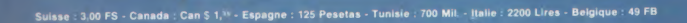
BANIA PLANI

Journal d'électronique appliquée - n° 392 Juillet 1980

ommaire détaillé page 43

6f.

votre ordinateur domestique



AL SALES AND STREET HAVE

וון אל בון וון בין וון

pour tout achat d'un oscilloscope nous vous fournissons GRATUITEMENT les plans et circuit imprimé d'un ANALYSEUR LOGIQUE s'adaptant sur votre appareil

VOC

VOC 4 -. 7 MHz. Sensibilité 10 mVldiv. 1350

" VOC 6 =, 2 × 15 MHz. 3 205 F Sensibilité 10 mV/div.

ELC

SC 754. 12 MHz. 5 mV Base de temps déclenchée et relaxée de 1 μS à 5 mS en 12 positions synchro TV

1764

LEADER

= TA 508 =. Double trace 2 \times 20 MHz. Temps de montee 17.5 nS. Base de temps 0.5 μ S à 200 mS. Addition et soustraction de trace. Loupe X5 synchro INT. EXT. +/—, NORM, AUTO. sensibilité chro INT. EXT.

3763

= TA 514 =. Double trace 2 \times 10 MHz. Temps de montée 35 nS. Base de temps 0.5 μ S à 200 mS. Affichage XY. Loupe X5 synchro INT., EXT., + \downarrow —, AUTO., NORM. Sensibilité 1 mV à 10 V.

3760

TÉLÉQUIPMENT



D 1010. Double trace 10 MHz 5 mV à 20 Vidiv. Tension maxi 500 V. Balayage 0.2 S à 0.2 μ Sidiv. Temps de montée 30 nS en X5.

2597

D 1011. Double trace 10 MHz 1 mV à 20 Vidiv. Balayage 0.2 S à 0.2 μ S. Temps de montée 40 nS en X5. Déclenchement TV ligne en X5. De et trame

3011

D 1015. Double trace 15 MHz 5 mV à 20 Vidiv. Balayage 0,2 S à 0,2 μ Sidiv. Temps de montée 40 nS en X5. Déclenchement TV ligne et trame

3313

D 1016. Double trace 15 MHz 1 mV à 20 V/div. Balayage 0,2 S à 0.2 µSidiv. Temps de montée 40 nS en X5. Déclenchement TV ligne et trame.

3994

D 67 A. Double trace 2 × 25 MHz 10 mV/cm à 50 V/cm. Double base de temps.

6959

HAMEG



HM 307 -. Simple trace 10 MHz - num 307 », simple trace to white 5 mV à 20 Vicm. Base de temps 0,25 à 0,5 μS/div. Temps de montée 35 nS Testeur de composants incorporé

1590

= HM 312/8 =, 2 \times 20 MHz. Sensibilité 5 mY/cm à 20 V/cm. Base de temps 0.2 à 0.5 μ S/div. Temps de montée 17,5 nS. Synchro TV trame. Rotation de trace.

NOUVEAU 2446

- HM 412/4 ». Double trace 2 × 20 MHz Tube 8 × 10 cm. Temps de montée 17,5 nS. Sensib. : 5 mV-20 V/cm (2 mV non calibré). Balayage retardé par LED. 100 nS à 1 S. Synchro TV. Rotation des traces.

3587

- HM 5128 «. Double trace 2 × 50 MHz Ligne à retard 95 nS. Base de temps 25 à 100 nS. Temps de montée 7 nS. Sensibilité : 5 mVcc-20 Vcc/cm.

Ecran : 8 × 10 cm. Tens. accel. 12 kV.

5833'

HM 812 «, Double trace 2 × 50 MHz
 A mémoire analogique. Sensibilité
 5 mV-20 Vidiv. (50 Vidiv. non calibré). Tens. accélération 8,5 kV. Balayage retardé avec

16158

(suivant législation en vigueur)

Pour l'ouverture de votre dossier il suffit simplement d'une carte d'identité et d'une fiche de paye. Votre demande de crédit peut être acceptée immédiatement.

CRÉDIT PAR CORRESPONDANCE

Vous nous envoyez photocopie de votre carte d'identité et d'un bulletin de paye ainsi que le type de l'appareil choisi et la durée du crédit désiré. Un dossier rempli vous sera retourné pour accord sous 24 heures.

BAREME DE CREDIT

	cpt 20 %	12 mois	18 mois	24 mois
D1010	547,00	196,71	138,37	109.38
D1011	611,00	230,31	162,00	128,08
D1015	713,00	249.49	175,51	138,74
D1016	894.00	297,47	209,26	165,43
D67 A	1459.00	527,79	371,27	293,51
HM 307	340.00	119.94		
HM 312/8	486,00	187,12	131,62	
HM 4124	787.00	268,69	189,01	149.42
HM 5128	1133,00	451.82	317.27	250.82
HM 812	3658,00	1199,55	843,82	667,09
LBO 508	763.00	287.88	202.51	160.09
TA 514	760,00	287,88	202,51	160,09
SC 754	364,00	134,34		
VOC 4	300,00			
VOC 5	787.00	239,90	168,75	133,41

VENTE PAR CORRESPONDANCE

10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél.: 336.26.05 Joignez le paiement à la commande (+ 53 F) contre remboursement 78 F. Nos appareils voyagent aux risques et périls de PENTASONIC

MESURE-SUITE.



FREQUENCEMETRE

BK 1827. Fréq de 100 Hz à 30 MHz. Sensibilité 100 mV eff. 200 kHz à 30 MHz. 200 mV 100 Hz

1150



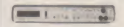
FREQUENCEMETRE SINCLAIR «PFM 200»

Affichage digital 250 MHz typique de 20 Hz à 200 MHz. Alimentation

870

MULTIMETRES

SINCLAIR « DM 350 »



0 M 450. Affichage digital 20 000 points, Continu de 10 μ V å 1200 V. Alt, de 100 μ V å 750 V. Int. cont.-alt, de 1 nA å 10 A.

DM 235 à affichage digital 2000 pts. Continu de 2 à 1000 V Alt. de 2 à 750 V

Sinclair POM 35, de poche à affichage digital. 2000 pts Continu : 1 mVi 1000 V Alt. 1 V à 500 V

Prix 350 F

« DIGI'VOC 2 »

" DIGI'VOC 4 »

MILLIVOLTMETRE ELECTRONIQUE VOC

CAPACIMETRE BK



GENERATEURS HE



VOC Heter Voc 3. 6 gammes de 100 kHz à 30 MHz. Tension de sortie de quelques μV à 100 mV réglable par double atténuateur. 825 F
LEADER LSG 18. 100 kHz à 100 Mhz. Harmonique 300 MHz. Tens. de sortie = 0.1 V eff. Modulation = interne à 1 kHz. 934 F

GENERATEURS BF

VOC Mini Voc 3. Fréquence de 20 Hz/200 kHz. Sinusoïdal et rectangulaire. Tension de sortie 10V/600 Ω. Distors. < à 0.05 % 1058 F

LEADER LAG 28. 20 Hz à 200 kHz en 4 gammes. Tension de sortie 5 V eff. Distors. < 0.5 % jusqu'à 20 kHz. 1023 F

ELC 8F 791. 1 Hz à 100 kHz. Tension de sortie 5 V/600 Ω. Dist. < 0.3 % . 705 F

TESTEURS DE COMPOSANTS

BK 510. Très grande précision. Contrôle des semi-conduct eviet hors-circuit. Indication du collecteur, émetteur, base . 1 124 F ELC TE 748. Vérification eviet hors circuit, FET thysitors, diodes et trans. PNP ou NPN. 223 F

ALIMENTATIONS STABILISÉES ELC

AL 783	12 V, 1.5 A	172	F
AL 784	12,5 V, 3 A*	189	F
	12,5 V, 5 A	247	F
AL 786	5 V, 3 A	189	F
* Protec	tion par disjonction et fusible		



AL 745 A. Tension réglable de 3 à 15 V. Contrôle par VU-mètre. Sorties flottantes. Intensité. réglable de 0 à 3 A. Contrôle par ampèremètre. Dim 180×75×120 mm. Polds. 3 kg. Priz. 376 F

AL 781. Tension réglable de 0 à 30 V en 2 gammes. Contrôle par voltmètre. Intensité réglable de 0 à 3 A Contrôle par ampèremètre. Protections contre les courts-circuits par limitation d'intensité. Alim.: 110 220 V. Dim.: 265×165×200 mm. Poids - 4.4 kg.

Prix 1 176 F

PENTA SYSTEMS PET - APPLE II PROTEUS III-CHIEFTAIN

Démonstration et vente : 5, rue Maurice-Bourdet

ALIMENTATIONS STABILISÉES VOC



Lecture tension et courants-galvanom 15V 2A	VOC AL3. 2 à
Prix	420 F
VOC AL4. 3 à 30 V, 1,5 A. Prix	
Prix	715 F
VOC AL6. De 0 à 25 V. Réglable de 0 :	
VOC AL7. 10 à 15V 12 A Prix	
SÉRIE PS. Tension de sortie 12.6 V. PS1, 2 amp.	
PS 2, 3 amp.	205 F
PS 3, 4 amp	229 F
PS 3 A, 4 amp av, galvanomètres PS 4, 5 V, 3 amp	269 F
PS 4, 5 V, 3 amp	176 F

CONTROLEURS



Prix (équipe USI) 446 F

SERVICE CORRESPONDANCE VENTE AU MAGASIN:

> DEMONSTRATION MICRO VENTE AU MAGASIN:

PENTA 13 PENTA 16

10, bd Arago, 75013 PARIS. Tél.: 336.26.05

Métro : Gobelins

5, rue Maurice-Bourdet, 75016 PARIS. Tél. : 524.23.16 Bus 70/72. Arrêt Maison de l'ORTF. Métro : Charles Michels

Semi-conducteurs et Circuits intégrés

Semi-con	aucteurs et Circu	its integres
TRANSISTORS, DIODES ET CIRCUITS INTÉGRÉS I.T.T.	TDA 2593 38.00 IDA 2611 A 17.00 IDA 2631 F 28.00 IDA 2600 39.00 IDA 2620 21.00 IDA 2640 19.00 IDA 2640 25.50 IDA 2630 F 28.00 IDB 1010 45.00	CIRCUITS INTEGRES T.T.L.
A 743	0 TAA 550 B 2.59 TBA 820 10.00 TDA 2020 23.00 TAA 550 B 2.59 TBA 820 10.00 TDA 2030 V 19.00 TDA 2030 V 19.00 TDA 2031 V 203	7400 N 1,80 7437 N 2,40 7485 N 8,20 7401 N 1,80 7438 N 2,40 7486 N 2,50 7402 N 1,80 7440 N 1,80 7489 N 2,50 7403 N 1,80 7441 N 8,20 7499 N 2,50 7404 N 1,80 7441 N 8,20 7491 AN 6,20 7405 N 1,95 7442 N 4,80 7491 AN 6,20 7405 N 1,95 7445 N 9,00 7492 N 4,60 7407 N 2,70 7446 AN 8,30 7493 N 4,60 7407 N 2,70 7446 AN 8,30 7495 N 5,50 7408 N 1,80 7445 N 1,80 7455 N 5,50 7409 N 1,80 7450 N 1,80 7451 N 1,80 7451 N 1,80 7451 N 1,80 74107 N 6,20 74107 N 1,80 7451 N 1,80 7411 N 1,80 7451 N 1,80 7411 N 1,80 7451 N 1,80 7412 N 2,60 7416 N 2,60 7409 N 1,80 7454 N 1,80 7413 N 3,40 7454 N 1,80 7413 N 1,80 7451 N 1,80 7413 N 1,80 7451 N 1,80 7418 N 7,60 7418 N 1,80 7417 N 2,60 7470 N 3,20 74184 N 13,20 7426 N 2,00 7478 N 2,60 74193 N 8,90 7427 N 2,00 7475 N 4,60 74190 N 7,60 7432 N 2,00 7475 N 4,60 74190 N 7,60 7432 N 2,00 7475 N 4,60 74190 N 7,60 7432 N 2,00 7483 N 6,20
Section Sect	TBA 800 11,00 TDA 2002 16,00 BDW 52 C 11,15 TBA 810 S 13,00 TDA 2010 BC2 22,00 BDW 52 C 11,15 TBA 810 S 13,00 TDA 2010 BC2 22,00 BDW 52 C 11,15 TBA 810 S 13,00 TDA 2010 BC2 22,00 BDW 52 C 11,15 TBA 810 S 13,00 TDA 2010 BC2 22,00 BDW 52 C 11,15 TBA 810 S 14,00 TDA 2010 BDW 52 C 11,15 TBA 810 TBA 810 S 14,00 TDA 2010 BDW 52 C 11,15 TBA 810 TB	CD 4000 1,80 CD 4025 1,90 CD 4068 1,90 CD 4001 4,00 CD 4027 4,50 CD 4068 1,90 CD 4002 1,80 CD 4028 8,00 CD 4070 1,90 CD 4007 1,80 CD 4029 9,50 CD 4071 1,90 CD 4007 1,80 CD 4029 9,50 CD 4071 1,90 CD 4011 4,00 CD 4033 13,00 CD 4073 1,90 CD 4012 1,90 CD 4013 3,50 CD 4040 8,00 CD 4073 1,90 CD 4013 3,50 CD 4040 8,00 CD 4078 1,90 CD 4014 8,00 CD 4040 8,00 CD 4078 1,90 CD 4015 8,00 CD 4040 8,00 CD 4078 1,90 CD 4015 8,00 CD 4040 8,00 CD 4051 1,90 CD 4015 8,00 CD 4046 13,00 CD 4051 1,90 CD 4015 8,00 CD 4046 13,00 CD 4051 1,90 CD 4016 4,00 CD 4050 4,00 CD 4051 1,90 CD 4016 8,00 CD 4051 1,90 CD
TRANSISTORS, DIODES ET CIRCUITS INTÉGRÉS R.T.C.	CIRCUITS INTÉGRÉS ET TRANSISTORS TEXAS	SUPPORTS POUR CIRCUITS INTÉGRÉS 8 broches 1.70 16 proches 2.30
Sami-conducteurs	LM 318 P 12,00 TIP 31 B 4,40 TIP 111 5,00 LM 339 4,70 TIP 22 B 4,50 TIP 116 5,55 NA 709 CP 2,50 TIP 33 B 6,40 TIP 121 8,00 NE 555 P 3,00 TIP 33 B 7,00 TIP 126 6,54 MA 741 CP 3,00 TIP 35 B 13,00 TIP 131 8,00 MA 743 CN 3,90 TIP 36 B 13,00 TIP 131 8,00 MA 747 CN 4,50 TIP 41 B 5,50 TL 080 CP 6,56 SN 75 492 AN 5,00 TIP 42 B 5,50 TL 080 CP 6,56 TIMS 3874 NL 15,00 TIP 47 4,60 TL 080 CP 7,87 TIMS 3874 NL 15,00 TIP 47 4,60 TL 080 CP 7,87 TIP 29 B 3,80 TIP 2555 6,50 TL 084 CN 15,77	14 broches 2,10 24 broches 3,40
BU 550 B 2.50 B D 237* 8.00 BD 683* 11,50 BD 683* 12.00 BD 683* 12.00 BD 684* 12.00 BD 685* 10.00 BD 685* 12.45 B 6.00 BD 685* 12.45 B 6.00 BD 685* 12.45 B 6.00 BC 557 A* 1.10 BD 680 BC 558 B 1.10 BD 680 BC 558 B 1.10 BD 680 BC 558 B 1.16 BD 682* 12.00 BF 245 B 6.50 BC 558 B* 1.16 BD 263 BF 246 C* 9.50 BC 559 B* 1.16 BD 263 BF 246 C* 9.50 BC 559 B* 1.20 BD 681* 11.00 BF 256 B* 7.00 BC 559 B* 1.20 BD 681* 11.00 BF 256 C* 7.00 BC 550* 3.50 BD 266 BF 246 C* 9.50 BC 550* 3.50 BD 266 BF 246 C* 7.00 BC 550* 3.50 BD 266 BF 246 C* 7.00 BC 550* 3.50 BD 266 BF 246 C* 7.00 BC 550* 3.50 BD 266 BF 246 C* 7.00 BC 550* 3.50 BD 266 BF 246* 3.50 BD 266 BF 246* 3.50 BF 246* 3.50 BD 266* 3.50 BF 246* 3.50 BF 246	TRANSISTORS DE PUISSANCE MOTOROLA MJ 802 45.00 MJ 2500 12.00 MJE 1090 17.00 MJ 1000 9.00 MJ 3000 21.00 MJE 1100 15.00 MJ 1001 18.00 MJ 2841 21.00 MJE 2901 30.00 DIODES ET PONTS REDRESSEURS	AC 180 3.70 AF 109R 6,40 AU 113 22.00 AC 180K 4.40 AF 121 4.90 AY 103K 12.00
BC 638	Tapide	Triscs 6 A 400 V non isole 6,00 BC 169 2,00 BC 3 A 400 V non isole 8,00 BC 142 3,00 12 A 400 V non isole 12,00 BC 143 3,00 16 A 400 V non isole 14,00 AC 184 2,50 Diac 32 V 1,60 AC 185 2,50 2,00 BC 113 2,50 BC 113 2,50 BC 113 2,50 BC 122 1,50 TBA 221 4,50 BC 148 1,00 TBA 450 7,00 BC 149 C 1,00 MC 1711 9,00 1711 9,00
NE 535 N* 19,00 TBA 1970* 21.00 TDA 1006* 20,00 NE 543 N* 19,00 TBA 1440 23.00 TDA 1010 170,	DIODES et AFFICHEURS L.E.D.	RC 157 1.00 SN 74145 8,00
TBA 860/8600* 23,00 TCA 760 B* 13,00 TDA 1069 19,50 TBA 890* 18,00 TDA 1001 31,00 TDA 1069 26,00 TBA 900 18,00 TDA 1002 A 16,00 TDA 2530 26,00 TBA 915 17,50 TDA 1003 A* 17,00 TDA 2560 39,00 TBA 920* 24,00 TDA 1004 A 28,00 TDA 2571 27,00 TBA 920 S 26,00 TDA 1005* 24,00 TDA 2581* 23,00	Diode L.E.D. avec lentille de TIL 111 10,20 Fresnel incerperée 1922 R rouge 1922 G verte remplace les voyants	Port et 5 F l'unité Port et 10 F de 1 à 5 pièces 15 F de 6 à 20 pièces 20 F de 20 à 100 pièces électronic

derniers nés de la technique japonaise

à des prix inouïs

garantie : un an pièces et main-d'œuvre S.A.V. assuré

ET U 5000 - 50.000 $\Omega/V =$

Double lecture par inter en volt continu et volt alternatif -Protection efficace par 2 diodes - Précision ± 2% - Remise à 0 par vis centrale - Volt continu $50.000 \,\Omega$ et $25.000 \,\Omega/V$ en



5 gammes de 0, 25 V à 1000 V - volt alternatif 10.000 Ω et 5000 Ω/V de 0 à 1000 V en 4 gammes - Ampères 50μA à 10 A en 5 gammes - Ω de 0 à $20 \text{ M}\Omega$ 5 gammes. tarage par pot. Db de -20 a + 70 DbCadre mobile monté sur 2 rubis - Grand cadran de lecture 120 x 90 - Lecture sur miroir évitant toute erreur de paralaxe -

 $0 \text{ Db} = 1 \text{mW} 600 \Omega \cdot \text{Livr\'e avec piles et cordon}$ Dim. 170 x 124 x 50

Prix 249 F + Port 12 F

NH 67 - 20.000 $\Omega/V = -$ Remise à O par vis centrale - Protection par 2 diodes V = de 0.25 V à 1000 V en 7 gammes -



V = 10000Ω/V de 0 Và 1000 V en 4 gammes -Ampères de 50μ à 500 mA en 5 gammes Ω de 0 à 6 $M\Omega$ 4 gammes tarage par pot.

- Db -20 à + 22 Db

Lecture sur miroir évitant toute erreur de paralaxe - Livré avec pile et cordon -Dim 140 x 90 x 40 Prix **169 F** + Port 10 F

un vrai petit bijou $2000 \Omega/V = et =$ remise à zéro par vis centale

protection par 2 diodes

V = de 0 à 1000 V en 4 gammes - V \(\simes \) de 0 à 1000 V en 4 gammes - Ampère 100 mA 1 gamme - Ohms de 0 à 1 M Ω en 2 gammes tarage par pot Db. -10 à +22 Db. Lecture sur miroir évitant toute erreur de paralaxe. Livré avec cordon et pile Dim 60 x 90 x 30 - Poids 150 g -

Prix **89 F** + Port 9 F



Remise à 0 par vis centrale - Protection par 2 diodes -

V = de 5 Và 1000 V en 4 gammes - V = 10.000 Ω/V de 0 V à 1000 Ven 4 gammes Ampères de 5 µA à 500 mA en 4 gammes - Ohms de 0 à 60 M Ω en 4 gammes, tarage par pot. -Lecture sur miroir évitant toute erreur de paralaxe - Livré avec piles et cordon -Dim 75 x 120 x 35 -Prix 149 F

+ Port 10 F

CENTRAD 312

Si petit pour autant de capacités de mesures



20 000 1½/V c. continu, 4 000 of ½/V c. aftern, antichoc protection anti-surcharges ● V c. cont. 2 mV à 1 000 V en 6 gammes ● V c. aft. 30 mV a 1 000 V en 5 gammes ◆ Amp c cont. 1 µA à 5 A en 6 gammes ◆ Amp c alt. 25 µA à 2.5 A ◆ Ohms. 10 !! à 5 M!! en 4 gammes ◆ Ohms possibilité d'apprécier jusqu'à 1 ◆ Capacités: 0 à 25 000 MF en 4 gammes • d8 — 6 d8 à + 62 d8 en 5 gammes • Dim 94 × 94 × 24

Prix TTC avec cordons et étui plastique choc

217 F Part 15 F

CENTRAD 819

20 000 19/V continu 4 000 19/V altern. Precision ≥ 1 % en continu ≥ 2 % en alternatif. Anti-surcharge, mille fois le calibre • Volts c cont 2 mV à 2 000 V en 13 gammes • V c alt 40 mV à 2 500 V en 11 gammes 2 m v 2 000 v en 13 gammes ● v c al. 40 m v a 2 500 v en 11 gammes ● Amp c cont. 1 μA à 10 A en 12 gammes ● Amp c all. 5 μA à 5 A en 10 gammes ● OPris 0.5 t a 50 M t en 6 gammes ● Capacités 0 à 20 000 Mf en 6 gammes ● Decibeis — 24 à · 70 dB en 10 gammes ● Fréquences 0 a 500 Hz et 0 à 5 000 Hz ● D m 135 > 105 < 55

Prix TTC avec cordonnet, etui plastique choc



VOC 40 • 40 000 Ω /V en continu, 5 000 en alternatif. Cadran miroir antichoc antisurcharges. V cont. 100 mV à 1 000 V 8 gammes. Volts alternatif 2.5 à 1 000 V 7 gammes. Amp. cont. $.25\,\mu$ Å à 1 A 4 gammes. Ampères att. 100 mA à 5 A 3 gammes. Ohms. 1 Ω à 10 M Ω 4 gammes. M Ω . 100 k Ω à 100 M Ω 1 gamme. Capacités. 50 000 à 500 000 pF 2 gammes. Output-mêtre. 10 à 1 000 V 6 gammes. Decibets. -10 à + 64 dB 6 gammes. Fréquences. 500 Hz 2 gammes. Dm. 130 x 90 x 34. Prix TTC avec cordon et étue.

VOC 20 $^{\circ}$ 20 000 Ω /V en continu. 5 000 en alternatif. Cadran miror antichoc antisurcharges. V. cont... 100 mV à 1 000 V 8 gammes. V. ait. 2.5 à 1 000 V 7 gammes. Amp. cont... 25 $_{\rm A}$ A à 1 A 4 gammes. Amp. ait. 100 mA à 5 A 3 gammes. Ohms... 1 Ω à 10 MΩ 4 gammes. MΩ 100 kΩ à 100 MΩ 1 gamme. Capacités... 50 000 à 500 000 pF 2 gammes. Output-mêtre... 10 à 1 000 V 6 gammes. Décibels... -10 à + 64 dB 6 gammes. Fréquences. 500 00 NE 2 gammes. mes Prix TTC avec cordon et étui 225 F Port 15 F

Générateur H.F. HETER'VOC 3 - Fréquences de 100 kHz à 30 MHz «sans trou» entièrement transistorisé. Alim secteur 110 ou 220 V = 50 Hz Dim 186 x 220 x 131 mm. Poids = 2.2 kg. Prix TTC 825 F

Générateur BF MINI'VOC 3

Signal sinusoidal et rectangulaire Frequences de 20 Hz à 200 MHz Entierement transistorise

 Alim secteur 110 ou 220 V - 50 Hz
 Dim 186 220 131 mm • Poids 2.8 kg. Prix TTC 1 058 F . Port 25 F

CENTRAD OSCILLOSCOPE 975 double trace 2 X 20 MHz Alim 115/220 V 50-60 Hz Consornation 45 VA Dim 231 x 268 x 375 mm Poids 7 kg

A TOUT ACHETEUR D'UN CONTROLEUR CENTRAD DU METRIX.

EN PRIME, 100 RÉSISTANCES + 100 CONDENSATEURS.

PRIX TTC 2 990 F - Port 55 F



MX 001 - 299 F 20 000 07/V continu T = 0 1 V à 1600 V, T = 5 V à 1600 V. I = 50 A à 5 A. I = 160 A à 1.6 A. Résistances 2 Ω à 5 MΩ

MX 002 - 423 F - 20 000 Ω/V continu. Classe 1.5 = 2.5 α T = :0.1 V à 1500 V T α = 5 V à 1500 V 1.1 = :50 μA à 5 A I α 150 μA à 1.5 A Résistances : 2 Ω à 5 ΜΩ.

MX 220 - 846 F - avec disjoncteur 40 000 Ω /V continu. Classe 1.5 = 2.5 α T = 0.05 V \hat{a} 1000 V l = 25 μ A \hat{a} 10 A l = 100 μ A 10. A Resistances 1 Ω \$\hat{a}\$ 50 M\Omega\$ Decibers 0 \hat{a}\$ 62 dB.

MX 225 - 987 F - Calibres protégés (supportant une surcharge de 220 V maxi) 100 k Ω /V continu 100 k Ω /V all Classe 1.5 = 2.5 \approx 7 = 0.1 V à 1000 V 1 \approx 3.9 V à 1000 V 1 = 10 μ A à 10.4 L \approx 100 μ A à 1.6 A. Résistances 1 Ω à 10 M Ω



MX 412 - 460 F - Electropince. Τ α 150, 300, 600 V 1 α de 1 A à 300 A Résistances 1 Ω à 5 kΩ. Poids : 0.5 kg.

MAGASINS DE VENTE : PARIS 26, rue d'Hauteville 75010 - Tél. 824.57.30 ORGEVAL 78630 - de 9 h a 12 h 30 et de 14 h à 19 h.

sauf dimanche et lundi matin.

Commandes province, 5 rue de Vernouillet 78630 ORGEVAL - Tél.: 975.87.00 Pour gagner du temps, joignez votre chèque à la commande, en C.R., joindre 50 % à la commande. Les marchandises voyagen à vos risques et périls, faire toutes réserves auprès du transporteur même sans casse,

AMPLI BF

Mange Disques 2 W (petits disques) extra plat 2 watts - 6 Transistors - HP morporé - moteur 45 tours régulé appareil neuf - emballage d'origine

Prix TTC 49 F + port 20 F



Ampli 2 watts idem ci-dessus, 6 transistors, mais livré sans coffret ni moteur HP diam 10 cm



Prix TTC 39F + port20 F Avec Radio PO, 7 transistors

Prix TTC 49F + port 20 F

AMPLI 2.5 WATTS





Ampli 2,5 W câblé, 5 transistors, 2 pot. tonalité et puissance, HP diam. 17 cm, inversé, alim. 220 V fournie

Prix TTC 69F + port 20 F Pour stéréo, les 2

Prix TTC 129F + port 25 F

AMPLIS BF A CIRCUITS INTEGRES





Ampli BF 5 Watts, à circuits intégrés, entièrement câblé avec pot et 1 HP 12 x 19 cm, Alim. 24 volts (non fournie)

Prix TTC 69F + port 14 F Pour réalisation stéréo, 2 amplis (voir cidessus)

Prix TTC 130F + port 20 F



Réf A3 Ampli 12 Watts, impédance 8 ohms transistors 2 poten, à glissière - 1 poten, Balance - Alim 35 V fournie, Dim 18,8 x 5,9 x 7.7. la même pour 1 ou 2 amplis

Prix TTC 99 F

Pour réalisation stéréo les 2 Amplis A3 Prix TTC 189 F

+ port 25 F



Réf A4 Ampli 2 x 10 Watts impédance, 8 ohms 14 transistors (potentiomètres grave, aigu lume), platine pré-ampli. Alimentation 35V fournie. Dim. Ampli 12,5 x 10,7 x 3 cm. Dim. Platine pré-ampli 8,9 x 5,3 x 4,5 cm.

L'ensemble 179F

+ port 20 F

transistors, ransfo dri-ver et sortie Potentio-mètre, HP 19 cm 4 ohms Alim. 9 Volts non fournie. Dim 11,7 x 5.5 x 3,3 cm



Prix TTC 49 F

+ port 20 F

Réf A6 Ampli 3 Watts, 4 transistors, transfo driver et sortie, 3 potentiomètres grave et aigu et volume, HP 19 cm

الم

4 ohms. Dim. 11.4 x 4.2 x 4.6 cm. Alim 9 volts non fourni

Prix TTC 69F

+ port 20 F

Réf A7 Ampli 3 Watts 3 transistors, 2 transfos driver et sortie, 1 potentiomètre avec 1 HP 19 cm 4 ohms



Alim. 9 Volts non fournie Dim 13 x 4,5 x 4,5 cm Prix TTC 79 F + port 20 F

Réf A9 Ampli 2 x Watts impédance 8 ohms 12 transistors, 4 diodes Pré ampli 4 transistors. 4 potentiomè-tres à glissière (grave, aigu), 2 potentiomè-tres volume. Alim. 220 V 24 Volts fournie

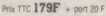


Dim de l'ampli 18,8 x 11,3 x 5 cm Prix de l'ensemble ampli + Pré-ampli

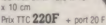
169F

+ port 20 F

Ref. A10 Ampli 2 x 12 W 10 transistors 4 diodes_ Alim_ fournie_ Dim 18 x 14 x 3 cm



Réf. A11 Ampli 2 x 25W 18 transistors Radiat 15.5 x 3 x 10 Alim fournie Dim 12.5 x 16





Réf. A12 Ampli 2 x 10 Watts Z, 5 ohms, 12 transistors, 6 diodes, 7 potentiomètres (grave aigu_ volume, balance) Alim 220 V 2 x 10 Volts fournie Dim 26 x 4,5 x 10,3 cm_ Livré avec HP.

Prix TTC 219F

+ port 20 F



Réf. A13 Ampli type 106 05/83 5 transistors. diode 3 pot. Dim. 10 5 x 4 x 6.5

+ port 20 F





Construisez-vous un ampli tuner HI-Fi 2 x 25 W musicaux entièrement équipé avec alim, et transfo. Sortie 4 prises pour enceintes imp. 8 ohms - FM/PO/GO, Tuner complet FM + platine convertisseur modulation d'amplitude

L'ensemble TTC 390 F + port 20 F



Ampli 2 x 10 W Imp 8 ohms Alim 24 V comprise. 4 transistors de puissance BD254 C 10 transistors drivers et préampli

Prix TTC 119F

+ port 20 F

MAGNÉTOS K7

Réf M1 Platine mécanique neuve (lecteur) complète avec moteur et tête de lecture. Se branche sur



n'importe quel ampii ou radio. Dim 16,8 x 9,6 x

Prix TTC 99 F

+ port 20 F



tors, enr. lect. effacement, sortie 1,5 W en 8 ohms. Pour EC 90 et la série MF, commuta-tion enr. lect. Dim 19 x 7 x 2,5 cm

Prix TTC 69 F

+ port 17 F

Réf M3 Platine magnéto, complète GMK 29 EHB avec shéma, 2 transistors de sortie

Prix TTC 69 F + port 20 F





Réf M4 platine magneto K7 mécanique stèreo Lanco ampli préampli oscillateur et modula-

Prix TTC 189 F

+ port 30 F



Réi M5 Ref MCL43HB platine magnéto K7 6 transistors, 4 diodes 3 transfos à fiche din 5 B Dim 16 x 16,5 x 4,5 + port 20 F

M7 platine magnéto Réf 2500 2215-011 4 transistors, Dim 6 x 6 x 14

Prix TTC 69 F

+ port 20 F

Platine magnéto cassette circuits intégrés MG Continental et Prix TTC 59 F + port 9F



RECEPTEURS

RECEPTEURS A TRANSISTORS EN KIT

Un jeu d'enfant à monter. Vous branchez le haut parleur et mettez une pile (vendu sans boitier, accessoires ou habillage)





PO - GO (Réf. T-7), 7 transistors, 1 diode, alim. 2 piles 4,5 V, complet entier, câblé sur C.1 et châssis (pas une soudure à faire), H.P. 9 cm incorporé, comporte la démultiplication du C.V. et porte-piles. Dim. 190 x 67 x 38 mm.

Promotion spéciale 67 F TTC port et emb 20 F



Prix TTC 99 F

Récepteur PO.GO.FM avec démultiplicateur et cadran aiguille + port 20 F



Récepteur

r combiné Radio MRK 145 MRK FM/OC/PO/GO aussi un excellent

Prix TTC 199 F



Poste PO-GO complet livré avec HP et potentiomètre, 7 transistors. Dim 4,3 x 23,9 x 2,3 cm Prix TTC 49 F

Récepteur pocket PO.GO 6 transistors Dim. 11 x 5 x 3,5 cm avec HP 7 cm Prix TTC 59 F



TUNER



T1 Type 17509 7 transistors 1 condensateur varia-ble 2 C I 3 diodes Dim 13 x 20 x 5 cm Prix TTC 159F + port 20 F



transistors 1 C I Clavier à 4 poussoirs Dim 15,5 x 10,5 x 2 cm

Prix TTC 159F + port 20 F



T3 Type 1 148 4 transistors férite 3 C.1 1 cond. varia ble Clavier 4 poussoirs Dim 24x2.5x5 Prix TTC 159F

+ port 20 F

MAGASINS DE VENTE : Métro Bonne Nouvelle 75010 PARIS. 26 rue d'Hauteville - Tel. : 824.57.30 ORGEVAL 78630 - de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

Commandes province, rue de Vernouillet 78630 ORGEVAL - Tél : 975.87.00 — Pour gagner du temps. joignez votre chèque à la commande, en C.R. joindre 50 % à la commande. Les marchandises voyagent à vos risques et périls, laire toutes réservent auprès du transporteur même sans casse.

PLATINES TÉLÉ, tous les composants sont absolument neufs



1 BD 201

4 transistors BC 558 - 2 transistors BC 387



R3 4 transi BC 548 1 transi BF 199



12 transi BC 548 1 c integré SAF 1032 P 1 c intégré SN 29764 AN 1 c intégré HEF 4001 BP



Platine 4 sup-ports de orés

iométres, etc.

AU CHOIX 5 PLATINES Prix TTC 59 F

+ port 18 F

10 PLATINES PTIX TTC 99 F

+ port 30 F



548, 2 transis BC 558. 6 transis BC 327, 4 supports de circuits intégrés Résistances. diodes, condensateurs,





Platine R9 6 potentiomètres mic triques (réglages canaux télé-sélection FM et tout



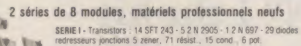
Platine R10 1 transis. BC 549 - 1 transis. BC 557 - 1 c, intég. TDA 1026 P. Résistances. diodes. condensateurs, potentiomètres, etc.,



Platine R11 - 1 radiateur - 1 transis J 810 C - 1 transis J 810 D - 1 transis J 810 D - 1 transis BC 328 - 2 transis BC 548 Résistances diodes condensa-



Platine R12 1 transis BC 548 - 1 transis BC 558 B 3 transis BC 549 B - 1 c intég TDA 2611 A Résistances diodes condensa-



Prix TTC 39 F + port 12 F

SERIE II - Transistors: 8 2 N 2905 - 11 SFT 243 - 2 2 N 2219 - 39 diodes_ redresseurs x jonctions 3 zener, 73 résist._ 17 cond. 5 pot. Prix TTC 39 F + port 12 F

LES 2 SERIES 59 F

+ port 25 F



PLATINES DE CONVERGENCE

Comprend environ une trentaine de pot Bobines de 20 Ohms à 470 Ohms de 3 à 5 watts + 1

Prix TTC 69 F

+ port 17 F

2 CHASSIS DE TELE N. et B.

Avec schéma

Prix 69 F + port 20 F

Vous pouvez reconstituer 1 chassis complet N x B ou récupérer pour vos dépannages - 10 Pot -10 résist bob 1 à 15 W - 150 résist de 1/3 à 1 W 15 transist classiques - 1 pont - 10 dio-des - 2 zener - 25 chimiques de 10 à 100 MF -150 cond stirollex et ceram



Plein les mains pour 25 F

Il vous est proposé plusieurs circuits imprimés len provenance d'ordinateurs) dotés de composants professionnels miniaturisés aux indices de tolérance les plus rigoureux à récupérer précieusement pour vos montages de haute technicité Chaque lot comporte au minimum 30 transis-ters, 50 diodes + résistances et condensateurs fixes ou polar , types et valeurs divers. Prix TTC 25,00 F + port 12 F



Tuner transistor 25 F + port 12 F Réf 735 007 / 735 008 / 735 00 10 / 735 00 11 / 735 00 14 / 735 20 03 / 735 523 00 / 055 050



Rotacteur transistor 25 F + port 12 F Réf 740 11 09 / 740 11 12 / 740 11 13 / 25 F 740 11 21 / 740 11 22



Retacteur à lampes (même pas le prix des lampes 1) RM - 994 50 01

Port à l'unité 12 F Par 10: 20 F l'unité + port et emballage 25 F



Tuner VHF UHF Type 2025 Prix 99 F

Tuner VHF OREGA 575-55 Prix 120 F + port 18 F par quantité, nous consulter



Tuner PHILIPS VHF UHF NF UHF - CCIR Bloc mullistandard Prix 300 F port 20 F

Tuner VHF - UHF PRB 2 équipé du tuner 568 00 / 558 07 / et 1095 TB Prix TTC 169 F + port 20 F

+ port 20 F



Tuner VHF PHILIPS PHI 1402 C et platine FI avec PMI - IC

Prix TTC 169 F + port 20 F



T.H.T. UNIVERSELLES OREGA 3016 - Haute impédance, pour tubes 70, 90, 110 et 114° Prix 49 F + port 15 F

T.H.H. NB Fe 256 Prix 69 F + port 14 F



T.H.T. noir at blanc

Type		Prix	Type	Prix
3044		54 00	3085	54,00
3125		54,00	3108	54,00
3061		69.00	3075	35,00
3054		59,00	F0256	49.00
3105		59.00	F0235	49.00
3013				
+ port	14 F par	THT		



THT couleur 3124-01 x J + transfo THT couleur avec tripleurs

Prix TTC 160 F + port 20 F

PTL 13 BC (3155-04ZC) PTL 14 C (3161-02) identique à PTL 13 BC Prix au choix 160 F + port 25 F



PTL 11 C (3142-07)



THT UNIVERSELLES OREGA



82



TRIPLEURS SIEMENS

TRIPLEURS RTC BG 1895 92 F + port 10 F TRIPLEURS REMO Prix TR 30-5 102

PLATINES TÉLÉ COULEUR NEUVES



PBL 6 C complète avec lampes et tripleurs Prix 290 F + port

TR 30-6

PBL 12 C chassis-Cl avec transfo et self sans composant à monter Prix 69 F + port

PBL 12 C chassis complet avec lampes tripleur radiateur, etc., Prix 290 F + port

PBL 12 C chassis-Cl avec transfo et self cablé monté sans composant

Prix 190 F + port

PABL 20 C avec lampes et tripleur Prix 290 F + port



PULP (E 9631) Sanyo pour chassis CSI équipée avec CI et transistors Prix 290 F + port

PUAAA 30 (E 9577) platine chromo pour chassis CSI

Prix 290 F + port



PUAA (D 7506) E 9603 pour CSI Prix 59 F + port

MAGASINS DE VENTE Mêtre Bonne Nouveille 75010 PARIS, 26 rue d'Hauteville - Tél. : 824,57.30 ORGEVAL 78630 - de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h

Commandes province, rue de Vernouillet 78630 0RGEVAL - Tél : 975 87.00 — Pour gagner du temps joignez votre chèque à la commande, en C.R. joindre 50 % à la commande. Les marchandises voyagent à vos risques et périls, faire toutes réservent auprès du transporteur même sans casse

être le N° 1 du kit

c'est déjà une performance



demeurer le N° 1 du kit

c'est alors une consécration

HEATHKIT détient ce record mondial depuis plus de vingt ans, et doit cette réussite à une politique délibérée qui ne s'est jamais démentie au fil des années, à savoir :

Tous ces avantages, qui protègent totalement le néophyte comme l'amateur averti, sont expliqués en détail dans le catalogue **HEATHKIT**. Une édition nouvelle de ce catalogue parait tous les 3 mois ; il contient plus de 150 kits, dont régulièrement des nouveautés, et offre une présentation moderne des articles, avec références, caractéristiques détaillées, prix, etc... DEMANDEZ-LE!

Vous avez la possibilté de toucher, apprécier le matériel, compulser les manuels d'assemblage, poser toutes questions à un ami technicien, en vous rendant à l'un des centres...



et services HEATHKIT-ASSISTANCE

PARIS 75006, 84, Bd Saint-Michel, téléphone (1) 326.18.91 LYON 69003, 204, rue Vendôme, téléphone (78) 62.03.13

AIX en PROVENCE, 26, rue Georges Claude, 13290 Les Milles téléphone (42) 26.71.33

Bon à découper, à adresser à :	
FRANCE : Heathkit, 47 rue de la Colonie, 75013 PARIS, tél. 588.2	5.81
BELGIQUE : Heathkit, 737/B7 Chaussée d'Alsemberg, 1180 BRUXELLES, téléphone 344.27.32.	
☐ Je désire recevoir votre dernier catalogue "1980"	80
Je joins 2 timbres à 1,30 franc pour participation aux frais.	07.
Nom	8
N° Rue	
Code postalVille	

FERMETURE ANNUELLE LE 31 JUILLET AU SOIR REOUVERTURE LUNDI 25 AOUT AU MATIN

SIARE, Nº 1 DE L'ENCEINTE HAUTE FIDÉLITÉ à réaliser soi-même GAMME TRÈS VASTE A HAUTES PERFORMANCES

28MEF Boomer 80W \$7 280	466,00 F	F
26SPCSE Boomer 80W W 260	443,00 F	F
31TE Boomer 120W # 330mm bande passante 23 à 5000Hz	619,00 F	F
19TSP Médium 80-120W 150Hz 217x330mm 8.P 35 a 5000 Hz 9848	576,00 F	P
TWZ Tweeter 120W 3000Hz # 140mm bande passante 1500 à 20 000Hz 96dB	238,00 F	F
F1000 Filtre 150W coupure 150 et 3000Hz 12dB/octave-8 \(\Omega \)	470,00 F	F



BOOMER 31TE

7	2.8	DIAMETRE	BANDE PASSANTE Hz	RUX (mx)	PUISSANCE ment/maxi	PRIX
AEDIUM 19 TSP	31SPCT 28SPCSF 25SPCM 25SPG3 205SPG3 21CPG3 21CPG3 21CPG3 21CPG3 21CPG3 1icline 21CP 12MC 13RSP 17MSP	310 280 244 244 205 212 212 212 212 200x138 172x146 180	18/1 500 28/5 000 20/12 000 28/8 000 20/5 000 40/18 000 40/17 000 40/18 000 500/6 000 50/6 000 45/12 000	190 000 85 000 120 000 52 000 60 000 60 000 60 000 45 000 78 000 120 000	50/80 28 35/40 30/35 25/30 25/30 20/25 20/25 15/20 70 60/80 60 (+ 300Hz)	569,00 455,00 248,00 187,00 169,00 220,00 100,00 112,00 57,00 198,00 322,00 325,00
TWEETER TWZ	17 CP 12 CP 10 M	167 126 130	45/16 000 50/16 000 500/8 000	45 000 45 000 10 000	10/15 8/12 25/30 (+ 600Hz)	47,00 41,00 126,00

-	-1111	
	B	
7		

FILTRE F 1000

HAUT- PARLEURS PASSIFS	DIAMETRE	BANDE	PRIX	TWEETERS	DIAMETRE	BANDE	PUISSANCE	PRIX
SP 31 SP25 P 21	310 244 212	18/120 20/120 40/120	227 F 91 F 41 F	6 TW6 6 TW65 TW95E TW0 TWM TWS TWM2 M2	65 65 83 97 110 110	6 000/20 000 4 000/20 000 1 500/22 000 2 000/22 000 1 500/25 000 2 000/22 000 1 500/25 000 (adaptateur)	20 (+ 5 000Hz) 25 (+ 5 000Hz) 35 (+ 3 000Hz) 45 (+ 5 000Hz) 60 (+ 6 000Hz) 50	21.00 F 27,00 F 31.00 F 55.00 F 124.00 F 67.00 F 191.00 F 66.00 F
FILTRES	EQUENCE	OUPURE	PRIX FILTRE	COMI	BINAIS	ONS PROPOSEES	AVEC PLTRE	ISSANCE

FILTRES	FREQUENCE OF COUPURE	PRIX OU FILTRE	COMBINAISONS PROPOSEES AVEC FILTRE	PUISSANCE
F 240 2 voies	2 500 Hz	90 F	205 SPCG3 + TWM 25 SPCM + SP 25 + TWM	25 W 40 W
F 30 3 voies	600 Hz 6 000 Hz	120 F	21 CP3 + P 21 + 12 CP + TW95E 205 SPCG 3 + 10 MC + TW0	22 W 30 W
F 150	4 000 Hz	109 F		1500
F 700 F608 3 voies F 400 3 voies	500/6000 Hz 250/6000 Hz 600/6000 Hz	450 F 506 F 212 F	31 SPCT + SP 31 + 17 MSP + TWM 31 SPCT + 17 MSP + TWM 31 SPCT + 31 SPCT + 17 MSP + TWM	50W 60W 80W



REF	PRMS /812	mm	BP Hz	Sensibilité - W 94 db/1 m	reson	PRIX
E3A Ruban plat	50	PLAN	5000-35000	1.2		250
T3A	10	dôme	3500-30000	1.5		160
DS35	40	dôme	1000-8000	2	930	250
DS50	80	dôme	600-6000	1.7	360	451
МЗА	100	200	200-5000	0.7	51	443
W80	80	280	30-5000	1.2	32	402
W120	120	280	30-5000	1 1	28	521
W150	150	280	20-1000	1	38	521

Dalesford Speakers

Dalesiola Speakers							
REF	PRMS 8 f2	anm	Sensibilité 1 W - 1 KHz	FR	PRIX		
D10 D30/100 D153 D50/200 D100/200 D100/250 D300	10 50 60 35 100 100	90 127 165 203 203 254 300	90 à 7 KHz 84 87 84 86 88	1500 32 32 32 29 32 25 23	143 227 236 264 428 548 584		

Celestion	

Documentation sur demande

Laine de verre	Laine de verre		_	-	
Eam 00 00110		Laine	o d	0	VALLE
	20.00	6.011110		-	00110

Ref	g m m	BP Hz	Sensibilite moyenne dB	P RMS W	2	Pres
HF 20 MH 1000 DC 50 G 12 50 TC G 12 -85 G 12 -80 G 12 -100 TC G 12 -125 G 15 100 TC G 18 200 CE	130 90x170 120 310 310 310 310 310 391 460	3000 20 000 800-10 000 100-8000 45-12 000 60-6000 60-6000 35-12 000 50-5000 35-12 000 25-4000	97.1 96.5 98.7 96.8 97.2 97.2 92.97.2 92.92.8 95.93.8	100 25 50 50 65 80 100 125 100 200	00 00 00 00 00 00 00 15	600,00 320,00 418,00 336,00 318,00 362,00 468,00 674,00 638,00

ALTEC.





REF	BP BP Hz	Sensibilite	PZ	Prin
421-8LF 418-8LF 416-8B 425-8H	380 35 3500 380 45 8000 380 20 1600 250 60 10 000	102 103 98 98	150 8 150 8 75 8 75 8	1 811,00 1 740,00 1 787,00 1 493,00
	500-22 000		40 8	1 822,00
N501-8A N1201-8A	Frequence 500 de coupure 1200	Annuation des registres haut medius		858.00 1 152 00
Docume	ntation sur d		- July - I	

KEF

REF	BP Hz	FR	Hz	P	zn	PRIX
	1000-40 000 800-20 000 55-3 500 55-3 500 25-3 500 25-3 500 20-1 000	1200 650 35 37 25 25 25	200 70 5 5 5Hz 5 Hz 5 Hz	8V RMS 10V RMS 30W RMS 50W RMS 10V RMS 28V RMS 20V RMS		157,00 410,00 225,00 266,00 318,00 410,00 508,00

SARE haute fidélité

CATALOGUE DÉTAILLÉ 25 SCHÉMAS DE MONTAGE SUR DEMANDE

FOSTEX laboratory

REF.	Ø	BP	Hz	dB	PW	SU	PRIX
T825 T925	300 TWEETER TWEETER FILTRE 3	2000-3 5000-3	30 000	108	180 50 50	8 8	1 522,00 1 307,00 1 057,00 1 208,00
TOUT AUTRE MODELE SUR COMMANDE						000	UMENTATION UR DEMANDE



19, rue Claude-Bernard, 75005 Paris Métro: Censier-Daubenton ou Gobelins Tél.: (1) 336.01.40 +

Documentation N° 15 sur simple demande contre 5 timbres à 1,30 F

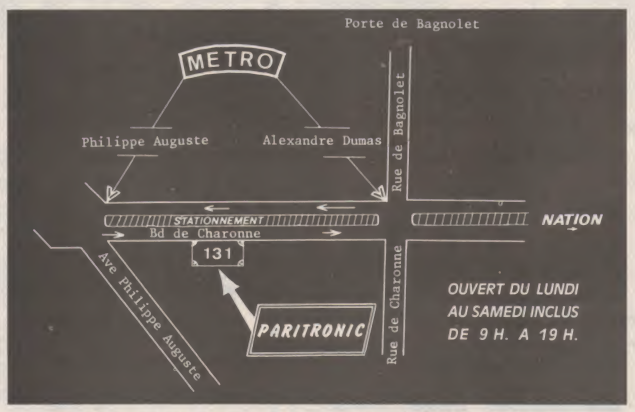
c'est un libre-service : je gagne du temps

composants électroniques : les professionnels a

NOUVEAU A PARIS

Dans un quartier facile d'accès, où le stationnement est gratuit, des spécialistes s'intéressent à vos besoins personnels en sous-ensembles et composants électroniques.

Venez au plus vite, un cadeau sera remis aux 1000 premiers clients!



PARITRONIC 131, bd de Charonne 75011 PARIS



367,42,42

PARITRONIC

Nous mettons tous ces produits à votre disposition et beaucoup d'autres encore. Renseignez-vous!

composants actifs

Cellules solaires : R. T. C. Semi-conducteurs, circuits intégrés linéaires et logiques, mémoires, microprocesseurs : R.T.C./SIGNETICS, SGS, AMD FAIRCHILD, ITT, NATIONAL, SEMICONDUCTOR.

Tubes: RTC/SYLVANIA. Optoélectronique: MONSANTO

accessoires, divers

Radiateurs, accessoires: FISHER

Tiroirs de rangement, coffrets: CLEN, TEKO.

Produits chimiques: KF. Fers à souder : JBC

composants passifs

Condensateurs, résistances : RTC/COGECO, SPRAGUE.

connectique

Connecteurs: SOCAPEX, UMD/ AMPHENOL. Serre-câbles : PANDUIT. Matériel de 'Wrapping': OK MACHINE. Matériel pour circuits imprimés :

ALFA , BRADY. Câbles : CABELTEL.

quelques prix t.t.c. pour votre information

instrumentation mesure

Multimètres, voltmètres numériques, oscilloscopes, fréquencemètres, etc. : PANTEC, PHILIPS, KATJI, ENERTEC.

composants électromécaniques

Interrupteurs miniatures, microswitches: SECME. COMEPA, OMRON. Relais, timers: OMRON, M.T.I. Boutons-poussoirs: CAMERA. Potentiomètres: DUCAN, Accumulateurs, chargeurs: SANYO.

Cellule solaire RTC 0,5V, 510 Ma: 29,00 F - 1N41-48: 0,50 F - BC107B: 1,50 F - Zenner 🐰 W: 1,00 F Résistance couche métallique, gamme E96, 1% : 1,00 F - Pistolet mini-wrapping sur batterie : 370,00 F LM 308: 8,50 F - NE 555: 3,10 F

Toute la librairie électronique vous est proposée par PARITRONIC

PARITRONIC 131, bd de Charonne 75011 PARIS



367.42.42



B.H. ELECTRONIQUE BAGNEUX Tél. 664.21.59

LOISITEK PARIS 14° Tél. 327.77.21



AC 190 3.00 6.00 97 18.00 90 11.78 3440 12.88 364 31.78 3.89 31.77 3.80 90 3.00 11.78 3.40 3.40 11.78 8.90 200 3.00 11.0 12.90 90 11.78 3.40 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 11.0 10.0 12.0 10.0 11.78 3.42 22.0 12.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 12.0 10.0 11.0 11	TRANSIST	004	Lon	-	1.0					
March		UNA		2.56	62	28,50	0 802	45.10		3,00
STATE		18.50	190			10,00		18,70	3440	12,80
1.00		13.00	204	3,40	10	12 6	1000		3452 FET	19,50
1966 1966					13.	12,84	2501	17,00		24,70
100	126	4,80	207	2,00			2955	12,00	3633	10,50
1986 1986 236	126		208	2.10	24	24,56	3000	18,00	3703	3,50
1.00	128 K	6.20	212			49.50	4500	80.80	3708	3,50
140			236	3.00				-	3730	18.70
1.00	14) x	6.00	238		96	48.00	205	10.00	9794	
150 150		4,90	230	3,80	0.0			18,50	3772	33.00
100		4,70			311	0.80	2955	15,00	3015 FET	
170 1	100	6.50	252	2,70	110	6,50		14,00	3823 FET	14 40
100 100	179 R			2,00	125	0.00		34.00		12,30
1.50	180 B	6,00	302	6,00	1107		1613	6,70	3906	0.50
1.00		4,50	303		166	13,40	4007	39,00	3933 UJT	9,50
100 100	183	6,50						0.00	3966	10.70
1985 1.6				2,20	177					45,80
1.00	587 K	6.00		2,50	178	6,70	112	6,00	4037	7,00
190	188 K.	11.00		3,50					4121	6.00
Apr		6,50	321		181	0.80	MPS		4128	182,50
195 196 197 2.10 195 4.00 6.55 4.00 4.00 6.55 4.00			327	3,00			100		4221	10.70
10 10 10 10 10 10 10 10	735			3.50		4,00			4347	35.40
1.00	136	59,50		3,80			6535	4,80		6.70
14.0		10.00	408	2.10		3,00		0.70	4429	192,80
14.00	142	12.00	409	2.20	196		MPSA		4870	10,20
162			414	2,50	198	4,00			4921	6.50
100	161	7,00	415	2.70		4.00	12	4,50	4991	6,50
ABC				3,90	225	6.20		4,30	5086	5.00
ADD		12.00	410	2.10	233 245 B	5.50	42	7,50	5087	0,50
ST			430	7,20	245 C	9.90			5172	7.80
Total Tota		89.80	537	2,80	251	6,30	80-	5,60	1239	39.20
150 16,00 16,00 16,00 17,00 17,00 17,00 18,00 17,00 17,00 18,00 17,00 18,00 17,00 18,00 18,00 17,00 18,00 18,00 18,00 17,00 18,00		19.80			252	0.70			E294	
10	106	14,00		2 00				0,50	5415	15 80
117 18.00 0CY 0.00 0	100	10,00			257	3,90	Di			
12.0 12.0	117	16.00		8.60		4.50		3,30		8,50
192	124				260	4,20		5.50	M80	48.50
100 100	974	4,00		5.80			-05-	0.50	5682	45,00
1.00	720	4.00		0.00	307	6,50		5,50		
17	1.199			6.50		8.00	1.55	0.50	68/76	0.50
12,000 10 10 10 10 10 10 10	123				451.	4.00		7,00		
22.00 0.0 3.90	160			8.50		3.40		24.20		15.00
Description Color Color			90	3,50				20,70	2 SC	
2	70	0,00				125 00		3 10	194	12.50
14.50 0 14.50 0 14.50 0 15.50 11.00						120 00				3,50
14.50 00	279		58	4.00		21.60	(36)	6,00		19.00
AL	261		89							10.00
100			80							7,98
ASY	113				13		100	360,00		18.50
1				10,00		-	28	16.00		
1	786		324	14.50	40		527	7,00	E	
ASZ 136	700	8.80	129		61		206	4.50	ector)	0.70
10,00			136	4,80	52	8,80	200	3.00		
10,00 10	ASZ		130	0.50		13.00	799 974			9.80
10	71		139	5.80		6.00	916	4.20	316	5.80
10,00		15.00			51	9.00	978			
18.80	21	10,00	145	10.50	90		11/31	10,80		34.78
10,80 201 10,50 11,50 12,50 12,50 13,50	AU		166			10.10	978		300	8.80
24,50 200 11,50 40,6 40,6 40,5	167	19,80	201	10.50	TV -	125.00	1308	6,70		8.80
19,80 228 0.80 40,8 80,80 41,10 128,10 12	107	24,50				125,50	1505		367	
1	1961	16,80	228	0.00		89.50	1586	18,00	356	
A	FQ.	25.80	230		BSW		1673	3,00		14 10
A		24,50	231	0.80		4,10	0751	3.50		14,10
10			235	8.00	13 13	5.30	1989	3.50	7891 C	19,80
236 0.50 0	160		236	8,00	3408	8.50	1800	4.80		
1		7,000	238	8,50	43					8.80
BC		35.00	547	9,00		-,	2218	3.50	35	19.80
10	BC		262	11.00	104	20.00		3,50	665	72.00
12 2,30 265 18,50 128 28,00 206 18,50 128 28,00 206 18,50 206 206 20,00 206 20,00 206 20,00 206 206 20,00 206 206 20,00 206 206 20,00 206	167	2,80	263	11,00	11/2	24.50	T222	2,50	36	
178 2,30 285 8,50 10,80 200 28,80 25/11 6,50 301 10,80 200 28,80 25/46 6,50 90 90 90,50 140 6,50 303 10,80 84/2 24,00 24,7 8,80 14,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00 24,60 24,00	100	2.20	267	18,50	17/4	24,50			41	6,50
1.00	(16	2,30	285	8.50	765	45.50	25 (0)	6,96		19,50
A	1117	6,50	301	18.80	6.00	60.00				89,50
145 6,00 304 11,00 37 72,00 204 3,50 305 10,00 146 6,40 313 18,00 80 80 204 3,50 300 41,00 148 2,10 435 8,00 80 80 34,10 2006 3,50 50 50 148 2,20 435 8,00 65 80 207 3,50 66 45 10,50 157 2,50 437 9,00 161 42,50 205 3,00 158 2,70 439 10,00 191 42,50 205 3,00 158 2,70 439 10,00 191 42,50 205 3,00 158 2,70 439 10,00 201 43,10 2033 3,70 158 2,70 439 10,00 201 43,10 2033 3,70 158 2,70 439 10,00 301 43,10 3033 3,70 159 2,20 647 18,30 30 30,00 6,50 300 30,00 170 2,20 648 10,30 310 23,70 30,06 72 73,00 30,00 171 3,00 300	140	0.80	302	6,80		24,00	47	8.80		
140	141	0,00	304	11,80	37	72.00	2904	3.50	N65	
148		0.40		18,80	BUY		2005	3.50		9.00
10	148	2,10	435	8.00	85	34,10	2906	3,60	46 AF	14.50
438	157	2,20		9.80		4.00	2907	3,50	66 AF	10.50
0.00 0.00	100	2,00	438	10,80	191	42,50	2024	3,80	90 AF	10,80
10 10 10 10 10 10 10 10	756		439	10,80	231	45,10	3053	3.70	DOWNER OF	
278 2.80 640 18.50 51.1 C Canul P 17,00 3006 FET 18.50 1.5 Au80 V 7.50 773 3.00 16.50 300 300 300 3007 18.50 300	151	5,80	601	16,80	1001	29.70	3055/80	8.50	POINTS DE D	IODES
173 3.00 174 3.10 175 17		2.50		18.60		mai 8 17 mg	2056 700	6,80	300 mA/330 V	
073 3,00 1674 3,10 80 80 80 23,60 3272 16,80 15,400 7,6,50 1773 3,20 52 27,80 2219 23,60 3307 18,80 3,410 7,14,50 1773 3,00 178 3,10 80 80 80 80 80 80 80	577	2.76				17,00			1 A/400 V	7.50
172 3.70 52 27.80 701 23.80 3307 4.59 3.400 V 14.50 173 3.60 173 3.70		3,00	ADW		985		35.05	10.00	1 5 A 30 V	6,50
173 3.10 BOX 8002 23.80 3391 3.00 5 A250 V 18.50 MEN 3301 3.00 10 A100 V 24.60	175	3.20		27,00	2219	23.00	3307	10.80	3 A/100 V	
3.20 14 12.50 MEN 3307 3.00 5 A/200 V 24.00		3,00					1175	94,70	5 A80 V	16,50
	A75	3,20	14		MEN				10 A/100 V	
	198		16			18.80				

9	AMPLIS HYBRIDES :		П
0 0	HY 5 préamps HY 30 15 W	110.00 (
	HY 50 25 W HY 120 60 W	100,00 f	
9	HY 400 240 W	335,00 (510,00 (600,00 (
0	HY 120 60 W HY 200 100 W HY 400 240 W STR 441 2 = 20 W STR 70 70 W STR 435	110,00 (
000000000000000000000000000000000000000	STK 435	75,00 (
0	ANTENNES TELESCOPIQUES	16,00.6	
0	avec rotule GP1 parapture PRO 27 JR	29,80 F 250,80 F 731,00 F	
1	PRO 27 JR SB 27 Mobile Tos MB 30 magnetique BS 25 P mobile Tos	731,00 F 144,00 F	
	MB 30 magnétique BS 25 P mobile Tos	173,00 F 426,00 F	
	MID S. F. BROOMS	261,00 F	
	AMPLI D'ANTENNE TV » FM. • alimentation secteur 12 dB	169,00 F	1
3	Antenne electronique Ant mer TV multi-video	100,00 F	
	ATE5 30 dB	350,00 F	1
	Post Modele	120,00 F	
	6 M Proto-board 60/TIERS PLASTIQUES :	226,00 F	1
1	BIM 02 (100 × 25 × 50) BIM 03 (112 × 31 × 62) BIM 04 (120 × 40 × 65) BIM 05 (150 × 50 × 80) BIM 05 (190 × 80 × 110) P1 (80 × 50 × 30)	0,50 F 10,50 F	ı
	8 M 04 (120 × 40 × 65)	10,50 F 12,50 F	ı
1	8 W 05 (150 = 50 = 80) 8 W 06 (190 = 60 = 110)	14,60 F 16,50 F	ı
ı	P1 (80 = 50 = 30) P2 (10) = 65 = 40)	9 50 5	ı
ı	P2 121 = 65 = 60) P3 (155 = 90 = 50) P4 (211 = 125 = 70)	12,70 F 18,70 F 30,00 F	L
H	ME (160 = 95 = 60)	90 70 E	П
	#5 160 + 95 + 60) 363 215 + 130 + 75 364 25 + 117 + 85	30,60 F 65,50 F	ı
۱	ADITIERS METALLIBUIES		ı
l	1 A 37 - 77 - 28) 7 A - 7 - 72 - 20 A 140 - 72 - 20 4A 140 - 72 - 28)	18,00 F 11,00 F	
ı	4A (40 x 72 x 28)	12,50 F 14,50 F	
1	1 8 (A) = 77 = 44) 2 8 (2) = (2 = 44) 3 8 (10) = 72 = 44)	6,50 F	
l	3.8 (100 = 72 = 44)	10.50 F 12.00 F	П
ı	3.6 1/100 = 72 = 44 48 1/40 × 72 × 44) 10 1 10 = 170 = 90 10 2 1/20 = 79 = 90 10 3 1/41 × 120 = 90 10 4 1/20 = 170 = 30 10 1 1/20 = 30 10 1 1/20 = 30 10 2 1/20 = 30	14.00 F 28,00 F	1
l	8C 7 (12U = 139 = 90) 8C 3 (1M) = 120 = 90)	36,80 F 49,80 F	ı
l	6C 4 (200 = 120 = 30)	48,80 F 18:00 F	
L	CH 2 (122 = 170 = 554 CH 3 (152 = 120 = 56) CH 4 (177 = 170 = 55)	27,80 F	
l	Chi 4 (200 + 170 + 55) Chishopteur politica RETEX et G I S	32.00 F 38.00 F	П
ı	BOMBES CONTACT K.F	HYULAUS	
l	Fil spicial contact maio 600 cc	48 00 F 26.80 F	
l	Special T.H.T. St. 1747-0 cc.	32,50 F	
ı	C. S. SARAKRIS CO.	53.00 F	
l	H. D. H. Dankers	50.80 F	
	retix 170/200 CC 71 rord rem a descouder Resine Conductrice to tube	13.00 F 29,80 F	
ı	CONTRACTOR TO DE	16.00 F	
	BOUTONS POUR POTENTIOMETRES	1.80 F	
l	microst P.M.	1,80 F 4,50 F 7,80 F	
١.	CABLAGE WRAPPING	8.80 F	1
ľ	Style & wrapper Out# & wrapper	95.00 F	
	Titals 8 wrapper100	224,00 F 25,00 F 13,00 F	
	CASQUES		1
١	Modèle SH Modèle super luxe	69,50 F 100,00 F	
	BH 201 = micro OM BH 201 = micro OM	137,70 F 213,70 F.	1
	CAPTEURS TELEPHONIQUES	12.50 F	1
	Bras Jetco SA 150 PRO	220,00 F 99,00 F	1
	CELLULES SOLAIRES :	129,00 F	1
	Million petil crossant	3,50 F	3
	U.M 500 mA 0 45 V	35,00 F	4
	CONDENSAT. TANTALES BOUTTES 20 0 1-0.15-0 22-0 13-0 68 uf	1,80 F	L
	4.7 sd - sd - 15 sd	2,50 F	5
	72 of 33 of 47 of-68 of	4.50 F 0.50 F	-
	190,07	12 00 F	Bi Fi
	CONDENSATEURS NON POLARISES	3.60 F	R
	1. 2 of 25 V 4.7 of 40 V	4,80 F 5,00 F	G
	10 of 40 V	4,80 F 0.50 F	2
	73 of 40 V	6.50 F 7.50 F	M
	THE ME TO SEE	8.50 F	M
	CONTROLEURS:		E
	Unimer 3	230,00 F	01
	Unimer 1 Unimer 4	310,00 F 479,00 F	M
	Digener 10	360,00 F 1 070,00 F	0.00
	PANTEC ; CITO	100,00 F	Cr
	Winor Down is universel	299,80 F 395,00 F	U
п	Oolonia Usa Maan universel	453,00 F 418,00 F	01
		410,00 F [

rei. 32	1.11	.4
Major Usi Transister tester	875,00 F 337,00 F	П
Signal tracer univ Controlour SAWA (CC Pari 2000 crist liquides	97,00 F 965,00 F	
SINCLAIR : Multimetre PDM 35 Fréquencemètre PFM200	444,80 F 879,20 F	
Disjenctour thermique : Post modere G M (Rixon	0,00 F 10,00 F	
ECOUTEURS Basse Impédance dynamique Haute Impédance piezo	4,00 F 3,50 F	100
EMISSION-RECEPTION Micro OM + préampli en les Micro OM Ovarts	129,00 F 44,00 F 16,50 F	1 1 1
Radio-téléphone zodiac RT mini G2 W homelogué 1200 PP	995,00 F	4 8 2
RT SBE CAPRI II 3 cz 3 W homotogue 2091 PP SWR 3 Tos. Champmetre 3-30 Mnz	962,00 F	AG PO
FS 5 Wart-tournetire 3-144 Minz FUSIBLES : (5 = 20 sous verre) 50 mA-80 mA-100 mA-150 mA-250 n 500 mA-630 mA-800 mA -1 A-1 6 15 A-A-5-6 A -3-10 A-16	100,00 F 375,00 F	0 8 8
par boite de 10	- 0.00 F	30
Support 8 vis PRL par rouleau H.P. repéré (5 m)	3,00 F	0 -
2 cond + blind (5 m) 2 cond + blind (5 m) 2 cond + blind (5 m)	7.00 F 9.00 F 10.00 F 12,00 F	3 R
Nappe 10 conduct le m Nappe 16 conduct le m	18.00 F 4.50 F 7.00 F 10.00 F	(S) A H
Citinge 0.2 (25 m) HAUT-PARLEURS- 8 ohms PM	8,80 F	E 8.
25 ulms PM 50 ohms PM 100 ohms PM 4 ohms = 1003 W 4 ohms = 120/5 W	12,00 F 15,00 F 10,00 F 10,00 F 25,00 F	M Si Er Si
HAUT-PARLEURS - Cristal Motorota - 11 10 W 4 Anz à 40 Anz Boules 7 W (il paine) Boules 15 W (il paine)	89,80 F 89,80 F 199,83 F	Ba Mc Sh Sh
Polyplaner P 58 RP 6 P 40	75,00 F - 75,00 F 110,00 F	7H 80 1 (
INTER A CLE : G M P M	19.00 F 27.00 F	61
INTERPHONE SECTEUR A M F M	311,20 F 698,00 F	TR pio
BONNETTE MICRO JOSTY-KITS JK 01 Amph BF 2.5 W	16,00 F 97,00 F	Pri 20.
JK 02 Ampli micro JK 03 Gene BF Sinus 20 Nz- 20 KNy JK 04 tuner FM avec CAF	69.80 F 121.60 F 112,00 F	30 50 80 120
UN 04 timer FM avec CAF UN 05 Recopress 27 Minz UN 05 Emetteur 27 Minz UN 07 decordeur de fréquences UN 08 Interrupteur crépulsculaire UN 09 Alarme sonoire UN 09 To Tres Indigitable de	129,00 F 110,00 F 178,00 F 72,00 F 64,00 F	160 220 330 TRJ 6 V
2 à 60 secondes)	85,50 F	3 5 5 V 10
KRT HLP_ 2 V + titre 25 W 3 V - titre 40 W Filtre 2 V 50 W Filtre 3 V 50 W	180,80 F 240,80 F 29,80 F 48,80 F	SUI 2 - 4 - 6 -
Tisse : 1.20 m = 1 m luse 1.20 m W 1 m super luse Mousse :	58,00 F 00,00 F	Pric
310 a 250 400 = 270	19.00 F 24,50 F	RE 100
LUMMERE NOIRE E 27 : Modele 60 W Modele 175 W Reflectour G M	29,00 F 139,50 F 29,00 F	RE I
Reflection G M Price pour E 27 MATERIEL POUR C I.	29,50 F	148 3 A 6 1 (60
inn seno levitateur - fixateur ampe 8 insoter lomme abrasive vercitorure de ter 1 tit	8,80 F 16,80 F	250 VQY 0 V.
PELANGEURS : IM 8 - 5 entrées IM 10 - 4 entrées	334,00 F	neor tucio Viss
IME - 5 entrées » vum , préciseque , 41 Mm Réverb T 55 Equalmeur 5 voies IC 350 Chambre d'Echo-cassettes	400,00 F 175,00 F 324,00 F	(3 × (4 × Entre
HCROS	18.00 F	Page Pred: VUM
sanetre jack ravatile 0 130 M 27 Mite M + Réverberation	22,30 F 110,80 F 119,80 F 48,50 F	(35 0 cer (40 (60 (60
M + Réverberation M + Préempt en lui	178,00 F 100,00 F	(80)

T	MICRO-SWITCHS -	11111111
F	Prist modèle Mayen modèle	16,00 F 15,00 F
F	Grand Modèle	15.00 F
F	CONTACTEURS A EFFET HALL Pousson	15.00 F
F	Inter Mercure	10,00 F 12,00 F
F	PINCES :	10,00
F	Grip-III (rouge ou noire) à dénuder manuel	29,80 F 42,80 F
F	3 démuder automatique coupantes prof	92,00 F 35,00 F
F	bruxelles plates	12,00 F 30,00 F
F	07000	2,00 F
F	PINCES TEST C (16 parties	48,00 F
Ē	24 parties 48 parties	94,00 F 194,00 F
	POMPES A DESSOUBER:	
F	Petit Modile Prof Moyen Modile Prof	82,00 F 78,00 F
F	Grand Modele Prof POUSSOIRS	67.80 F
F	poulsé cut'eff	2,80 F
	maintien pre 1 RT	3,50 F 15,66 F 19,66 F
-	PROGRAMMATEURS THEREW TIMES	
F	3 coupures of 3 mises on toute par 24 h. or Dimensions 70 = 70 = 42	129,00 F.
F	QUARTZ : 72 MHz	95.00 F
F	1 MHz 100 MHz 10 MHz 27 MHz	80,00 F 80,00 F
F	27 MHz 3 2768 MHz Hort	15.50 F 45.00 F
F	RESISTANCES : (Serie E 27 - 1 ou 2 %)	
F	(survant liste joundre 3 00 F en timbres)	
F	Ajustables 1	1.00 F
-	Pros unitaire	1,50 F
	Valeurs 10-22-47-100-1 K-2 2 K-4 -22 K-47 K-100 K-220 K-470 K-1 N	1-22 M
	TETE DE LECTURE R 7	
	Stereo	30,00 F 76,00 F
	Effacement Stéréo è pistes	24,00 F 125,00 F
	DEMAGNETISEUR K7 ET BANDE	82,00 F
	Monn	89,80 F 129,00 F
	Stéréo 2 pistes Stéréo 4 pistes	100,00 F
	THYRISTORS 800 mA/200 V	0,00 F
	1 6 A/50 V 4 A/400 V	0.00 F
	6 A-44E V 8 A-400 V	12,00 F 12,00 F 14,00 F
١	Salf / gurasife torigue 4A	10,00 F
	TRANSDUCTEURS 36 Khz (E ou R) piloz	32,00 F
	TRANSFO TORRIQUES	300,00 F
1	Primare 220 V 2 = 6 2 × 12 2 = 15 2 : 20. 2 = 22 2 × 30 2 × 35	16 2 ×
	30 va 50 va	99,00 F
1	80 va 120 va	119,00 F 139,00 F 164,00 F
	160 va 220 va	164,80 F
1	330 vs	246.00 F 200.00 F
1	TRANSPORMATEURS 6 V 6 V 12 V 16 V 24 V 3 5 VA	
1	5 VA	24,80 F 30,00 F 33,00 F
1	10 VA	33,00 F
1	SUPPORTS PILES 7	3,98 F
1	4 = 1.5 V 6 = 1.5 V 8 = 1.5 V	4,60 F 0,60 F
1	8 = 1.5 V Price Pression 9 V	5,00 F 1,20 F
1	UNITES DE REVERBERATION : RE 21 /300 mW 3 ohms 3 K 100/3 000 H	
1	15 ms	39,80 F
1	RE 05 (350 mW 16 otims 10 K 100/3000 Hz Retard 30 ms	45,00 F
ı	RE 04 (350 mW 16 ohms 10 K 100/3000 Hz Retard 25-30 ms	62,00 F
ı	VOLTMETRES - AMPEREMETRES : (48 × 48) 100 mA - 250 mA - 500 mA - 1 A	.15A.
ı	(46 × 46) 100 mA - 250 mA - 500 mA - 1 A 3 A · 5 A = 10 A 6 · 15 · 30 · 60 · V	40.00 F
ı	(60 = 60) Même valeurs	
1	250 V 300 V	46.50 F 80,00 F
1	VOYANTS : 0 V, 12 V, 24 V, 220 V	0.00 F
	nigon fuciole 8 souder 6, 12, 24 V	1,80 F
	Viscoria (nor 10 auer Arrows)	
1	(2 = 10) (3 × 10) (4 × 10)	2,00 F
	Entrotoise L5 par 10	2,50 F
П	Emireroise L10 par 10	Z.50 F
п	Passe-fits Pieds boltiers VUMETRES	0.00 F
ш	35 = 14) 0 8 10 01	32,50 F
н	40 = 18) en d8 U3	32,50 F 36,60 F
	60 × 26) an dB LIS	35,50 F 49,50 F
1	80 = 40) en dB double U6 80 x 45) en dB U7	58,00 F 48,00 F
-		



B.H. ELECTRONIQUE

164, av. Aristide Briand 58, rue Hallé - 92220 BAGNEUX - Tél. 664.21.59 39, rue Ducouédic, 75014 Paris (sur N 20) M° Pont-Royal Bagneux Tél. 327.77.21 - M° Mouton Duvernet COMPOSANTS ELECTRONIQUES - LIBRE SERVICE PIÈCES DÉTACHÉES DÉPOSITAIRE SESCO-TEXAS-EXAR-MOTOROLA-SGS-RTC-RCA-ITT

Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 h VENTE SUR PLACE ET PAR CORRESPONDANCE



EXTRAITS DES KITS ELECTRONIQUES Ampli C I. 5 watts eff 9 à 24 V 68.50 Chambre de réverbération avec RE 21 149.00 Intell B F 16 W eff 1/2 à 24 V 200 mV.47 K) 79.00 Intell B F 16 W eff 1/2 à 24 V 200 mV.47 K) 199.00 Ampli 30 W (15 à 50 V — 500 mV.47 K) 199.00 Ampli 2 W 15 W eff entrée FET 139.00 Ampli 2 X 15 W eff entrée FET 199.00 Ampli 2 X 35 W eff entrée FET 199.00 Ampli téléphonique avec son capteur 64.00 Booster 20 W pour auto-radio (baleau – voillure) 99.00 Module deux préampli linéaire 59.00 Correcteur de tonalité universei 12 à 24 V Correcteur Bauandail Stéréo - Entrée FET ± 20 dB 89.00 Préampli correcteur 24 V 98.00 Préampli antenne T M + AM (jusqu'à 250 MHz) 25.00 Récepteur F.M Yanicap 9 à 12 V 99.00 Récepteur VHF + son ampli 2 W 60 MHz + HP 149.00 Modulateur Tuner FM Fet à Varicap professionnel 225.00 Emetteur F.M 9 à 24 V + micro 79.00 Décodeur F.M Stéréo à LED 98.00 Adaptateur micro universel pour Mod + Alim seceur 78.00 Modulateur 1 V + IN à micro incorporé 1500 W 98.00 Modulateur 1 V + IN à micro incorporé 1500 W 98.00 Modulateur 1 V + IN à micro incorporé 1500 W 98.00 Modulateur 1 V + IN à micro incorporé 3000 W 120.00	Stroboscope 60 joules 1 Hz à Stroboscope 300 joules 0, 1 à Claplight Kit d'interrupteur Sor Gradateur à touch-control 220 Gradateur à touch-control 220 Gradateur de lumière 220 V (13 Chenillard 10 voies (direct sur Cliignoteur 2 voies (2 fois 150 Altumage electronique pour vo Temporisateur pour essue-gla Compte-touris à 16 LED univet Artivol alarme pour voiture 6 Alarme d'appartement 12 V , Alarme universelle temporisée Kit anti-moustiques Hortoge avec 4 DG12 (avec re Capacimètre 4 gammes de 1 Alimentation pour ampli 82 W Ping-pong électronique (4 jeur Modulateur pour jeux TV , Relais temporisée (alim 6 à 12 Sirène de police 110 dB à 1 n Sirène police américaine (12 N	50 Hz secteur 22 iotr V (1300 W) 00 W) 00 W) secteur) 0 W) iture ce sel (Dia 83 mm ou 12 V 12 V veil 1 transto) 1 100 000 pt 4 5 30 V/5A/2 mV x + son) V 1	0 V 195,00 115,00 115,00 39,00 49,00 220,00 59,00 149,00 98,00 139,00 120,00 122,00 59,50 V 98,00 149,00 149,00 179,00 179,00
Modulateur 2 V à micro incorpore 3000 W 110.00 Modulateur 2 V + I N à micro incorp. 4500 W 150.00	Chimiques	25 V	50 63 V
Modulateur 3 V â micro încorporê 4500 W 140,00 Modulateur 3 V ê micro încorpor 6 000 W 199,00 Mod Psychêdêlique sêquent + chenii 4 voiiii 220,00 58,00 Modulateur BHE 1 voie ÷ 1 N 3000 W 58,00 Modulateur BHE 2 voies 3000 W 85,00 Modulateur BHE 2 voies + 1 N 4500 W 135,00 Modulateur BHE 3 voies + 1 N 6000 W 178,00	de 1 μF à 10 μF de 15 μF à 100 μF de 150 μF à 470 μF 1000 μF 2200 μF 3300 μF 4700 μF	1,80 2,50 3,50 4,50 7,50 10,50 15,00	14,50

Ques, de 1 p.F. à 0,1 μ.F 0,60 F. Mylar de 1 μ.F. à 0,1 μ.F 0,80 F. 0,12 μ.F.	ELPL 509 67,50 ELPPL 509 69,50 EYPY88 16,50 EZ 80 15,10 EZ 80 15,10 EZ 81 16,30 BAL 5 15,00 TV 6,5 11,50 TV 18 11,50 Tropleur 99,00 BY 176 BY147 10,00 GA 5005 33,50 BT 112 33,50 BT 112 33,50 BT 112 33,50 BT 119 32,00 BT 119 32,00 BT 119 32,00 BT 110 32,00 BT 110 32,00 BT 1110 32,00 BT 112 33,50 BT 112 3	Transfo ferritte 30,00 F Supports de C.I. 8 pattes 14 pattes 16 pattes 18 pattes 24 pattes 40 pattes - 28 pattes Support en picot le p Support 10 18 2,50 Support 105 2,50 Support 106 3,50	Triac 1,90 To18 2,50 To5 2,50
Matériel d'alarme Sirènes police 12 V Sirènes turbine 12 Sirènes turbine 6/1. Sirènes turbine 220 Contact de choc	VGM 229,00 229,00 2 V PM 105,00) V 480,00	Simple fugitif	9,00 12,00 12,00 16,00 15,00 19,00

Circuits	intégrés		- 1	200	50.00 23.00	TDA	19.00	No	5.00	5976.8	5.50	147 148	12,30 18,10
CA Mole	35.00	MA	19.00	100	23,00 24.00 9.00	1805 1009 1934	37,68 37,60 43,90	BAY 74	1 50	Zeners D.S. W	2.00	151 154 E 154	12,30 21,00 24,70
10 P	27.00 24.50 33.00	MC		50		940	35.00	13	0.70 1.00	SN	2,50	156	12,30
300	21.00	714	22,50	17.0	20.80 22.00	7007	27.40 23.00	88		7401 7401	2.00	185	12.30
DB.	30.00 32.00	1363	24.50 24.70	TAA	19.00	(070)	34.00	194	5.00 5.00	PAGE	2.00	C 192 193	23.70
1130	15.00	1515	29.80	(M)	15,00	1007	27.00 24.00	OV 1/2	4.00 5.00 5.00	LS SA	2.00 2.50 2.00	C 193	23,78
-126	35.00	MID L	37 50 145 20	135-	24 50 7.30	1046	28.00	(4) (6)	5.60	C TH	2.00	75234	24,70
(2)	9.00	1400 9	167,10 29.00	Tile.	23 00 24 50	TIL.	8.10	8PW 32	24.00	30	2.00	78013 THE 3 N	25.00 32.00
LD	92.40	741	38.50	97 A O	24.50 28.30 29.00	171 101	7 80 24 50 69 80	BY		12	5,90 3,60	76131 E H E	24.50 60.50
-114	129.80	121	8.30	70	29.80 29.80	910	40,00	1110	19,50 33,00	No.	2.00	Tracs	
LF 356	15,00	MCT		(M.)	19.00	TL.	8 50	700	10.00	17	2,00 2,00 2,00	3 A 400 V 6 A 400 V 8 A 400 V	5.00 6.00 8.50
LM	19.00	1	11,50 23,50	TRA	24,00	94	10 60	KYB	2.50	C 100	2,50	10 A400 V	9.00
200	43.10	MM 21011	54.50	With the same of t	13.00 29.80	TMS	40 E	140	7,80	Sir	2.50	CD	
101 301	14,30 7,50	70	54 50	945 B 400	23.00 19,00	3800 UAA	49 00	77.700	7.80	4)	12.30	4001	2.40 3.40
370	24 10 34.10	MVA	5.00	SALE C	39.50 23.10	175-	22.00	10 900 A7 900	8.50 7.80	10. 10.	12.30 12.30	4002	2,40
31/	29.38 14.20	7/8 715	7.90 18.50	AL B.	24.50 24.50 31.00	ER.	56 00	19-900	8.50 0.50	48 49	15,30 12,30 12,30	4006 4015 4011	15,40 7,10 3,40
317 318 200	36,00 30,40 32,00	78	26.50 8.50	760	39.50	(010	56.00 38.00	72.600 8YY 81	12.00	1451	8,50	4012	1.60
374 339	11.00 9.20	0.7%	12,50 29.50	760 LA 760 LC	13.00	202	34.00	GA HIP	33.00	8i	3 60	4015 4016	14,18
349	19,30	0 741 0 751 0 758	5 50 17 80 37 50	766 4.5C	25,00 10,00	REGULATEU		LD		0.00	5 96 8 50	4017	12,30
370	36.50 25,10		21.30	107	18,00	10 12 00 10 3	20,00	341 T	9.00	LS TI	7,10 4,00	1075. 4104	2 40
3/6 300	32,50 19.00	NE Nell	24.00	(R0)	32 80	24,00	28,00	LDR		0.74 75 76	5.50 5.50	4027	5.90
381 380 386	19.80 19.80 11.00	90 k	28,00 5,50 15,00	TCA	32.00	BRY	5 50	da 3elda da E	7 8,50 15,00	C 76	5,50 8,50 5,50	4028 4029 4030	9.50 12,30 5.00
380 381 60	12 50 22 00	100	59.50 22.50	811	23.70 25.30 42.10	87	4,50	0A 95	0.70	81	12.30	4040 4042	15.26
301 (S) 7(0)	26.00 36.00	124 124	54.00 54.00	(M) A	22 80 23 70	3	10.00	DAP 12	15.00	96	3.00 5.00	4044 4046	15.20 15.00
740	10.20 10.20	(50)	19.00	336 _	10.50 23.00	STW		ST 32	3.10	92	5.00	4047 4049	14.50 5.80
1310	24 70 37 50	5 100 B.	42.00	1000	32.00 15.00	77 MID	16.20	TV	18.00	C 95	8,50 8,50	4051	5,90 14,80 23,70
1600	18 70 23 10	SAN	29,50	100	15,00 48,70	BTX M	27,00 19.00	10.5	11,00	96 T21	9.50 12,30 5.50	4063 4069 4071	3.10
LM	11.00	SAS	27.00	3	43.50 34.50 22.00	AA.		1 N (25 RF Rado		10	8.50 3.60	4077	3.10
1969. 1911	15.80 15.50	100	27 00	(A)	25,50	115	0 70	1874	112,60	LS (38	10,30	4091 4093	5.80
M		SBE') AD	29.00	116	15.00	BA	2.00	4054	1.00	LS 139 141	12,30 15,30	48-111	20,00
75	195.00 195.00	SFC	11.00	4500 A	27.00 33.00	3	5 00 3 00	A145 A245	0.78 1,80	143	30,00 12,30	45-EB- 40195	17.28 23.40
				Pour d'au	tres re	Mirences v	reulling	nous cor	nsulter				

183 49,50 Stéréo 10,00 Equipement 103 1,50 cm								
Matériel d'alarme Sirènes police 12 V Sirènes turbine 12 VGM Sirènes turbine 6/12 V PM Sirènes turbine 220 V	229,00 229,00 105,00 480,00	Inters Inverseurs Subminiature simple Subminiature double Simple à point milleu Double à point milleu Simple fugitif						
Contact de choc	19,00 5,90 11,90	Double fugitif Matériel pour réalisation de circuit imprimé Epoxy simple face le dm² Epoxy double face le dm² Epoxy Présensibilisé simple (
Accus cadnium-nikel Type rondes R6 Type rondes R 14 Type rondes R 20 Type 9 V P M Chargeur pour 4 R6 Chargeur pour 9 V	32,00 36,50 75,00 59,00	Stylo C, I. Bombe résine positive PM. Bombe résine Positive GM. Affac la feuille 150 pastilles Affac le blister 5 feuilles Méccanorma la feuille						
Soudure P.M. G.M. en bobine	15,00	Rouleau de bande 04 à 2,5 mm Tube actinique 15 W Ballast pour 2 tubes Perceuse avec 10 outils Perceuse avec 30 outils - Support, pour id*						
Fiches Jack 2 5 2 3,5 E, M ou F Mono 6,35 mm E, M ou F Stéréo 6 6,35 mm E, M ou F Din HPE M ou F Din 3/5 broches E, MF RCA E,MF Banane 4 4mm E,MF	4,00 5,50 1,50 2,50 2,50	Flexible pour id" Transto pour perceuse Perceuse super puissante Support grande perceuse Alimentation réglable Forêts tous & Jeu de mandrins Bidon d'étamage 1/2 l						

150,00 160,00 2,80 15,00 32,50 121

CONDITIONS DE VENTE : Minimum d'envoi 30 F - Frais d'envoi : 20 F jusqu'à 3 kg ; 30 F de 3 à 5 kg - Tarif S.N.C.F., au-delà. Pour envoi contre-remboursement joindre 20 % d'arrhes.

B.H. ELECTRONIQUE CCP n° 209 2498 PARIS - LOISITEK CCP n° 1850 08 B PARIS - Tous nos envois sont en recommandé. DEPOSITAIRE DES GRANDES MARQUES : BST - FAIRCHILD - IMD - ITT - JOSTY - KIT - K.F. - MECANORMA - N.F. - SESCO - TEKO - R.T.C. - etc.

PRIX DE GROS PROFESSIONNELS - NOUS CONSULTER (OUVERT EN AOUT)

5,00 7,00

12,00 15,00 22,00 52,00 4,50

20,00 7,90 12,00 32,00 59,00

110,00 170,00 45,00 41,00 78,00 145,00

79 BD DIDEROT - 75012 PARIS TEL: 372.70.17 METRO : REUILLY-DIDEROT

montparnasse

3 RUE DU MAINE · 75014 PARIS TEL: 320.37.10 METRO: MONTPARNASSE · Ed. QUINET

42 R DE CHABROL 75010 PARIS TEL 770.28.31 METRO: GARES DE L'EST ET DU NORD

DECOLLETAGE

CONNECTEURS male 21 F XLR 3 31. Chassis, 3 br JACK 2,5 mm et > 3,5 mm SM6 CSM7 CM10 CM11 fem. 29 F XLR 3 12 C. Prol. 3 br. mále 21 F XLR 3 11 C. Prol. 3 br. fem. 26 F RCA, CINCH, ADAPTATEURS C12 C14

CSM5

CSMB

Serie sub-miniature

CSM 8. Fiche femelle. Ø 2,5 mm LUXE (prolongateur). Capot ba-lebte 1,70 F Série miniature 1,70 F

CM 12. Fiche femelle. 2 3.5 mm. LUXE (prolongateur). Capet 2,20 F CM 13. Fiche male 2 3.5 mm. metal chrome

CM 13. Fiche male @ 3,5 mm. metal chrome 2,70 F CM 14. Fiche femelle @ 3,5 mm prolongateur). Métal chro-2,70 F

FICHE NORMES DIN

CM

CF

troches, 60°

broches, 90° broches, 45° poles, 60° poles, 60°

Prise femelle pour circuits in mes (normes DIN) pules, 90° 2,60 F poles, 45° 2,60 F rise haut-parleur 2,60 F

Avec interrupteur 2,80 r. A l'enfichage le H.-P. exterieur

FICHES CANONS

XLR 3 12 C. Prolong. 3 br

XLR 3 11 C. Prolong. 3 VLR 4 12 C. Prol. 4 br. måle 21 F VLR 4 11 C. Prol. 4 br. fem. 26 F VLR 4 32. Chåssis 4 br.

0 1

21,00 F

M. Connecteurs males : broches, 90°

1,70 F 2,20 F

2.20 F

2,00 F

RCA - CINCH C 10. Fiche mile, type stand. avec cabochon plast, souple . . 1,00 F C 11. Fiche femelle (prolongateur) avec cabochon plastique sou-

CS32 CS32 mA I



poles 90 poles, 60 2,20 F broches, 60 2,20 F broches, 60 2,00 F broche Pour cables blindés : 2 contacts dont la masse au châssis (MI-CRO, AMPLI, MESURE...). CS 30. Fiche male, cabochon kélite, serre-câble 2, ...2.20 E kélite, serre-cáble 2,20 f CS 31. Fiche femelle (prolonga-teur), cabochon bakélite 2,20 f CS 32. Fiche måle, cabochon métal chromé, serre-cáble5,48 F CS 33. Fiche femelle (prolonga-teur), cabochon metal chro-5.45 E mé 5,48 F CS 34. Prise chassis femelle, 2 contacts dont I masse au chassis. 2 de perçage 9 mm 3,68 F CS 35. Prise chassis femelle, monobloc, corps plastique4,15 l CS 36. Fiche måle coudee. Renvo du cåble à 90°, corps metallique 4.15 F noli .2.80 F



JACKS 6,35 mm · STEREO Utilises pour casques STEREO: 3 contacts dont la masse au

chássis. CSS 37. Fiche mále, caboch CSS 37. Fiche mäle, cabochon bakelite, serre-cáble . 3,35 F CSS 38. Fiche femelle (prolonga-teur), cabochon, bakelite, serre-cáble . 3,35 F CSS 39. Fiche mäle, serre-cáble, cabochon, metal chromé 7,70 F CSS 40. Prise femelle, châssis, dont un contact au chássis , de perçage : 9 mm . 3,70 F

XLR 431. Chássis 4 br. fem. 29 F | CSS 41. Prise femelle, chássis XLR 3 32. Chássis, 4 br. monobloc, corps plastique 4.15 F monobloc, corps plastique4,15 F CSS 42. Prise femelle, châssis avec double coupure et double inversion par introduction de la fiche mâle. 9 plots sur la partie CSS 43, identique à CSS 42, m CSS 43, identique a coo corps plastique, monobloc et plot css 44. Fiche måle coudée (90 abochon métallique...

D To

PM PF. Prise male: haut-parleur (normes DIN) 1,70 F Prise femelle: prolonga-teur 1,80 F

Prise femelle: prolongateur.

1,80 F PM à vis. Prise mâle 2,50 F PF à vis. Prise femelle 2,50 F PF à vis. Prise femelle 2,50 F PF à vis. Prise femelle: 1,80 F Prise III.-P. avec interrupteur et inverseur 2,80 F (Les 2 positions d'enfichage de la prise mâle permettront de brancher au choix les H.-P. intérieurs ou extérieurs.)

NZ. Boitler de raccordement, Entrée, 1 prise femelle H.-P. Sortie 2 prises femelles H.-P. Normes DIN 11,00 F ZI. Fiche HP mâle;femelle 6,20 F

COMMUTATEURS

STANDARDS

STANDARDS
Type inter-inverseurs bipolaires à 2 positions tenues.
CSM 20. Type à glissière, subminature. Tige plastique (isolée) 1,80 F
CSM 21. Type à glissière minature. Type en plastique (isolé) 1,80 F
CSM 22. Type à plastique (isolé) 1,80 F

4

CM31 CM33 CM35

SUBMINIATURE Commutateur à rupture bursque 8 A à 126 V. Ø de peryage

Contact tenu, unipolaire INTER-INVERSEUR ... 9,90 F

CM 32, 6 plots, 2 positions.

CM 33. 6 plots, 3 positions. Contact tenu, bipolaire BI-INVERSEUR 18

Contact tenu, opposaire
BI-INVERSEUR 18,00 F
CM 35, Poussoir Subminiature.
Contact non tenu, Bouton plastique rouge 2,50 F

Contact tenu, bipolaire INTER-INVERSEUR

M2

CM30 CM32

0

命命

CSM22/23

CSM20

PM

--

PF-

PF1 PF2 (D. (DE) GI PORTE-FUSIBLES PRISES HP

21

PF 1. Type chássis isolé pour car-touche 5×20 mm. de perçage 13 mm 4,20 F 13 mm 4.20 F PF 2. Type chassis isole pour car-touche 6×32 mm. Ø de perçage 13 mm 3,90 F PF 3. Type auto-radio pour car-touche 6 × 32 mm 2,80 F G. Porte-fusible, fluation : circuit





UHF
CP40. Fiche mâle pour câble
10 mm. Isolant HF, Plqué argent.
Contact central plaqué
or 15,40 F
CP 41. Réducteur de CP 40 pour
câble 6 mm 3,60 F
CP42. Prise femelle châusis. Fixation en 4 points 22,30 F
CP 43. Prise femelle châusis.
Fixation par 1 vis centrale 2 de
perçage 12,5 mm (avec
ecrou) 15,60 F
CP 44. Adaptateur coude 90
CP 44. Adaptateur coude 90 UHF perçage 12.3 mm tavec écrou) 15,60 F CP 44. Adaptateur coudé 90° (pour CP 40-CP 42) ... 37,70 F-CP45. Adaptateur femeille femei-le(permet de relier ensemble 2 fic-ches CP40) ... 18,40 F CP 46. Adaptateur en T. I mázle 2 femelles (très utile en VIDEO -mise en série de plusieurs MO-NITORS ou SCOPES) 61,30 F BNC

NITORS ou SCOPES) 61,30 F BNC
CP 50. Fiche mâle à baionnette
50 \(\Omega\$ (adaptatble egalement
75 \(\Omega\$). 13,95 F
CP 51. Fiche châssis à ergots
baionnette, Spéciale 50 \(\Omega\$ (adaptable également
75 \(\Omega\$). \(\Omega\$ de perçage pour fixation = 9.5 mm ... 13,95 F
ADAPTATEURS
CP 60 : BNC. UHF.
BNC. CP 50 (mâle)
UHF: CP 42 (femelle) . 31,25 F
CP 61 : BNC-UHF
BNC. CP 51 (femelle) . 31,25 F
UHF CP 40 (mâle) . 31,25 F

PINCES CROCOS

que rouge 2,59 F
COMMUTATEURS POUSSOIRS
MICRO-INTERRUPTEURS
MI 1 (unipolaire) 18,00 F
MI 2 (bipolaire) 18,00 F
32 mm 0,90 F



noir. Cosses à souder. Adaptable pour pointes de touches PC 21. Nouveau modèle 2.00 F isolé

. DECOLLETAGE

1.70 E Dissipateur pour boitte 1.35 F TO 1,80 F Dissipateur pour boitier S. DI .0,40 F TO 18
T. Passe-fil.....
U. Pied de meuble, noir . 0.25 F Y. Fiche banane multiple mâle + 6 femelles de couleurs différen



Ces cordons sont livrés par paire : un rouge + un noir avec d'un côté, des pointes test aiguil les isolées

PT 10. Pointes aiguilles-a 7.00 F PT 42. Fiches aiguilles-b ② 4 mm 9,50 F PT 13.Pointes de touche. La pai re 10,20 F GF 1. Grip fil 14,50 F GF 2. Grip fil 22,00 F



N. Fiche conxiale TV, male 2,80 Fiche coaxiale TV, femelle 2,80 F Fiche coaxiale TV, femelle 2,80 F N1. Separateur télé ... 8,35 F Q. Fiche antenne, FM 1,80 F Fiche femelle : coaxiale améric (prolongat.) 2,20 F AT. Atténuateur. 7,00 F
DV. Dérivation T blindée 8,00 F
ADAPTATEURS
Permettant de modifier certains
cordon-coaxiaux suivant divers

AC20. Femeile femeile (RCA) os les 2,10 F Par 5 mêmes valeurs.
AC21. 1 RCA mâle, 2 RCA fe-PS1. Type PGP 58 metles, mises en parallèle, pour MONO-STEREO ou séparés.
MONO-STEREO ou séparés.
2,2 MΩ.
2 signaux (cordon souple) 4,25 F Par 5, mêmes valeurs

2 RCA femelles ...

BOUTONS



BM 23 BM 19 BI 23 15 mm 2,00 l BG. Pour potentiomètres à glissiè BG. Pour potentiometres P20 et JP20 - Axe 6 mm. 8 ext. 20 mm. Hauteur 15 mm. 3,00 F BF 6 extérieur 20 mm. Hauteur 12 mm. 4,50 F BM 23. 8 extérieur 23 mm. Hauteur 16 mm. 8 errage A Hauteur 16 mm. 8 errage A Lauteur 16 mm. 8 err BM19. © exteneur 19 mm. Hau-4,00 F . 3.00 F

Avec jupe et repère 9,00 F CAPUCHONS COULEUR : noir bieu, jaune, rouge, vert.

POTENTIOMETRES POTENTIOMETRES A 1,

socle et canon, linéaire et log 47 Ω à 2,2 MΩ 3,80 Par 65 mêmes valeurs . 3,20 3.20 F PDS. Type JP20 C double li PDA. Type JP 20 C double in-ter 13,50 F Par 5 mėmes valeurs ... 12.50 F



POTENTIOMETRES

A GLISSIÈRES
PGP. Type PGP 40. Course
40 mm. Lin et log. 1 kΩ à 40 mm. 2,2 MΩ Par 5 mêmes valeurs 5.00 F PS1. Type PGP 58, Course 58 mm. Lin. et log 1 kΩ à

importants, une rupture d'approvisionnement est toujours possible. Dans ce cas, nous vous informerons des délais à prévoir. Prix établis au 1" juin 1980. Malgre nos ste

TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION

STANDARD

Sec.	0,5 A Prix	1 A Prix	Prix	3 A Prix	4 A Prix
6				58,00	80,00
9				58.00	80,00
12			48,00	58,00	85,00
15			53,00	65,00	90,00
24			59,00	89,00	95,00
30			73,00	95,00	95,00
35			73,00		105,00
2x12			85,00	109,00	136,00
2x15			90,00		138,00
2024			95,00		145,00
2x30			98,00		148,00
25:36			98,00	145,00	148,00

TRANSFORMATEURS IMPREGNES PRIMAIRES 110/220 V

Sortie à picots pour C.I. et avec étrier								
Sec Volts	VA	Dimensions	PRIX					
8, 9, 12, 15, 18		32×30,4	24,90					
2×6 2×9 2×12	3		26,50					
8, 9, 12, 15, 16, 24		35 × 42	28,90					
2×6 2×9 2×12 2×15	5		29.90					
2×8-2×9 2×12-2×15 2×24		40×48	35,40					
2×6-2×9 2×12-2×15 2×24	12	50×60	51,90					
-			_					

VOYANTS LUMINEUX



_					
	Type	Couleur	0	Tens.	Prix
A	EL 06	Rouge	6,1	220 V	5,90
	EL 00	Rouge	8	220 V	4,70
C	EL 10 EL 10 EL 10	Rouge Jaune Vert	10,2 10,2 19,2	220 V 220 V 220 V	6,10 6,10 7,45
D	TE 10 TE 10 TE 10	Rouge Jaune Vert	10,2 10,2 10,2	6 V et 12 V	6,45 6,36 8,35

CABLES





FIL DE CABLAGE

Souple, Coloris divers Bobine de 100 m 12 F Len 3 50 F

DES CIRCUITS IMPRIMES





e PASTILLES, tous formers La carte de 112 (même fi NUBANS. Rouleau Largeure : - de 0.38 mm à 1,78 - de 2,03 mm à 2,54 - de 3,17 mm à 7,12 Disponibles en b



nces de 9,5 mm de lo te en nylon chargé d pacité 0,6 nc 155 F



SUPPORTS circuits inté

TORIQUES



Sanand	VA							
A	10	8	3	8	120	8	22	330
2×8 2×19 2×12 2×15				•	•	•	••••	
2×18 2×28	1	16.	lin.	165	No.	16.	Ma	th.
2×22	2	8	119	8	2	1	28	2
2×26 2×30	00	00	0-0	0-0	0.0	0-0	0-0	00
2 × 35 12 20 24	UNIOUE	UNIOUE	UNIOUE	UNIOUE	UNIONE	UNIOUE	UNIOUE	PRIX UNIOUE :
35 48 44 50 52 00 70	PRIX	PRIX	PRIX	XINA	PRIX	PRIX	PRIX	PRIX
Naut:		71	81	93	106	106	125	
	1		200		-		- 50	
• Ne	50	HII D	as I	apri	qués	5.		_
2×35		470	VA .	uovi	0		341	F

REPRODUCTION DIRECTE C.I.

Coffret (sumprement :
3 films 120 = 165 mm = 1.2 l revoluteur longue

34 de litre de fixateur • 2 hacs pour l'execution des opérations.

Pinques presentitilistes - Putitif -								
Diss.	Epoxy 16:10° 35 μ	Bakelite 16 10° 35 μ						
75 ± 100 100 ± 155 150 ± 200 200 = 300	9,50 17,50 34,00 65,00	3,50 10,00 19,50 39,00						

				- 3,5
Plaques				20.0
Epoxy .				
Bak = c	180 -			

POMPE A DESSOUDER	
B-St.	h-
avec embout en téfion POINTES DE TOUCHE	53,80 F
LA PAIRE (noire et rouge)	9,50 F

REFROIDISSEURS POUR TO 3



D.: 140×77×15 mm Dissipation: 35/40 W PRIX unitaire: 12,50 F Par 4, la pièce: 8,50 F D.: 119×50×26 mm Anodisé. Dissipation 20 watts PRIX unitaire 8,50 F

Par 4, is pièce 8,50 F



POTENT A PLOTS

1 MOA - 2,2 MOA

1 2,2 4,7		-	10 22 47	1	100 220 470	kA	1	choix 9 F piècs
	-			 				

POUR ENCEINTES, ETC.



Fixation facile de vos enceintes sur une clei-son, permettant u n e erientation idéale pour la stéréo

e BEK 100 Inclin. verticale 150° Inclin. horizont. 0,42° Biocage 6 positions Charge max! 25 kg

La paire 139 F



MINIPERCEUSE
ALIM. 9 à 12 V
• 2 MANDRINS
• 1 FORET
• BATI SUPPORT LE TOUT 89F O COFFRET Nº 1

0.1 à 2,5 mm - 9 outile-accessoires pour percer_meuler découper ou polir coupleur de

piles, L'ensemble	129 F
piles. L'ensemble	
identique su coffret	
mº 1+30 outils-accessoires	185 F
IL 1+30 ORTHIS-SCORESOILES Mar-	.00
LE BATI-SUPPORT de perceuse (BULLVETO
	49 F
cl-densus)	49 1
FLEXIBLE pour MINI-PERCEUSE	45 F
Jeu d'accessoires pour mini-per	
Zanada 410 000 (0 1)	TO OO C
Transfo 110-220/9 V	78,00 F
Disque scie	6,00 F
Mandrin avec jeu de pinces	12,00 F
Jeu de 3 meules abrasives	12,00 F
Jeu de disques abrasifa	
(dur, moyen, tendre)	12.00 F
Disque à tronconner, Ø 22	12.00 F
Disque à tronconner, Ø 40	12.00 F
Jeu de forets :	.0100
	12.00 F
· Ø 1.1, 1.5, 1.0	
· Ø 0,8, 1,4, 2	12.00 F
- 0 1, 1,4, 1,7	12,00 F
-	

PERCEUSE SUPER PUISSANTE 2 AMP.





oradie en dB Possibilia Féclair par transparence Sensibilité = 400 μA Impédance : 850 Ω



APPAREILS DE MESURE MAGNETO-ELECTRIQUES CLASSE 2.5

50 µA	154,00 F	158,00 F	161.00 F
100 MA	125,00 F	130,00 F	135,00 F
250 MA	119,00 F	123,00 F	127,00 F
500 µA	117,00 F	122,00 F	125,00 F
1 mA	114,90 F	118,00 F	122,00 F
60 mA	114,00 F	118,00 F	122,00 F
FA	121.00 F	125,00 F	129,00 F
3 A	121,00 F	125,00 F	129,00 F
5 A	121,00 F	125,00 F	129,00 F
15 V	121,00 F	125,00 F	129,00 F
10.45	171.00 F	125 00 F	129.00 F

125,00 F 128,00 F 128,00 F 107,00 F | 111,00 F



APPAREILS DE MESURE FERRO-MAGNETIQUES

	EC4	EC6
Vultmitre		
6, 10, 15 V	42,50	46,00
30 60, 150 V	45,75	50,00
250, 300 V	59,00	63,80
Amperemetres		
1, 3 A	41,00	44,70
6, 10 A	39,75	42,50
15, 30 A	52,50	46,300
50, 100, 250, 500 mA	41,00	46,00



INDICATEUR (cc) ur changeur de batteries, etc. m.: 55 x 44 encastr. 5, 10, 15

VOC VU-METRE ENCASTRABLE





POTENTIOMETRES BORINES BECKMANN

HAUT-PARLEURS « CELESTION »						
80NG at 15	ISTRUMENTS	Pulss. well	Bande passanie	PRIX		
G 10-20 G 10-00 G 12-00 G 12-05 G 12-00 G 12-100 G 12-125	Sono guitare Sono guitare Sono guitare	20 80 50 65 80 100 125	60-8000 60-8000 60-8000 60-8000 60-8000 60-8000 50-5000	192 F 288 F 298 F 318 F 362 F 436 F 624 F		

SONG at IN	STRUM	ENTS	Pules. well	Bande passante	PRIX	
0 10-20			20	60-8000	192 F	
G 10-00	Sono o	ultare	80	60-8000	288 F	
6 12-50	Sono g	juitare	50	60-8000	298 F	
6 12-85			65	60-6000	318 F	
6 12-00			80	60-8000	362 F	
8 12-180	Sono q	ultare	100	60-8000	436 F	
8 12-125			125	50-5000	624 F	
G 15-100	Sono g	ultare	100	40-5000	600 F	
8 15-150	Sono g	urtare	150	40-5000	852 F	
G 18-200	Sono (200	25-5000	1 020 F	
PW 12-150	Dome .	alu	150	30-5000	1 872 F	
PW 15-250	Dome .		250	30-5000	1 318 F	
MH 1000	Tweete		25	300-10000		
DC 50		r comp		100-8000	394 F	
	Tweete		100	100-8000	584 F	
HORM 1	Tweete			2000-1600		
HORM 2	Tweete	0		2000-1600	01 846 F	
«PHILIPS» HI-FI 8 Ω						
H.P.		-	ende sonte	Puiss: watt	PRIX	
TWEETER — A dôme						

	r comp 100	100-8000 100-8000 000-16000				
«PHILIPS» HI-FI 8 Ω						
H.P.	Bonds passents	Poles: watt	PRIX			
TWEETER						
— A dôme AD 0141-T 8	2000-20000	20	58 F			
AD 0100-T8 AD 0163-T8 AD 1605-T8	2000-22000	50 20 50	72 F 86 F 79 F			
— A cône AD 2273-TB MEDIUM — A dôme	1000-16000	10	16 F			
AD 0211-8q 8	550- 5000	60	145 F			
- A cône AD 5060-Sq 8	400- 5000	40	99 F			
WOOFER AD 5060-W 8	50- 5000	10	66 F			
AD 7006-W 8 AD 80601-W 8	40- 3000	40	99 F 92 F			
AD 8067 MFB AD 80651-W 8	40- 3000 40- 5000	40 50	96 F			
AD 80671-W 8	30- 3000	60	130 F			
AD 1065-W 8 AD 10100-W 8	20- 2000	30 40	178 F 297 F			
AD 12600-W 8 AD 12650-W 8	20- 2000	40 60	156 F 209 F			
AD 12200-W 8	20- 1500	80	256 F			
AD 12250-W 6 LARGE BANDE	20- 1500	100	304 F			
Double cône AD 5061-M 8	75-20 000	10	62 F			
AD 7082-M 8	40-15 000 50-16 000	30	85 F 77 F			
AD 7063-M 8 AD 8710-M 8	45-19000	20	161 F			
AD 1065-M 8 AD 1265-M 8	50-16 000	10 20	167 F			
AD 12100-M 8	40-13 000	25	284 F			
AD 12100-HP 8 M030,FILTRES	45-12000	50	310 F			
ADF 1500-8 ADF 2000-8	1800	80	49 F 43 F			
ADF 2400-8	2400	20	31 F			
ADF 800-5000-8	3000	40	35 F 73 F			
ADF 700-2600-8 ADF 700-3000-8	700-2600	80	94 F 94 F			

HD1 100 0000 C	1 100 0000						
HAUT-PA	HAUT-PARLEURS « HECO »						
H.P.	Banda passanta	Pules. well	PRIX				
KHC 19-6	2000-25000	25-40	90 F				
KHC 25-6	1500-25000	35-65 40-70	103 F				
KMC 38-6	900-12000	50-70	144 F				
KMC 52-6	900-12000	70-110	239 F				
TC 136	50- 7000	20-40 70-110	162 F				
TC 176	40- 4000	30-45	167 F				
TC 206	30- 3000		100 F				
TC 246	25- 3000		218 F				
TC 256	20- 1500	60-100	327 F				
TC 306	20- 1500	70-110	409 F				
FILTRES			00.0				
HN 741	2000		83 F				
HN 742	1 600		142 F				
HN 743	900-5000		220 F				
HN 744	500-1000-4500		220 P				

HAUT-PARLEURS ITT

Tweeters :	LPT 245FS - 50 W 198,00
LPH 66	LPT 260FS - 70 W 344,00
LPH 77-20 W 26,00	LPT 330FS - 90W 378.00
LPHK 80 - 40 W , 48,00	LARGE BANDE :
LPKH 70 - 50 W . 76,00	LPBH128 - 10 W 96,00
LPHH 75 - 70 W	LPBH 175 - 15 W 91,00
LPKH 19 - 50 W 71.00	Fillres HI-PI
LPKMH 25 - 80 W 130,00	FH 2-40 (3 000 Hz) 78,00
	FH 2-60
Medium :	(2 500 Hz) 186,00
LPM 101 - 40 W 59,00	FH 3-60
LPM 131 - 50 W 79,00	(1 500, 6 000 Hz) 124,00
LPHM 37 - 70 W , 184,00	FH 3-70
LPKM 50 - 90 W 295,00	(1 500.
Briancia c	
Boomers :	6 000 Hz) . 148,00 F
LPT 130 - 20 W 119,00	FH 3-90
LPT 130S - 30 W 147,00	(1000, 5000 Hz) - 162,00
LPT 170FG - 25 W 117,00	FH 3-120
LPT 180FS - 40 W 150.00	(500, 5 000 Hz) 191,00
LPT 201 - 30 W = 121,00	FH 4-120 (400, 2 500,
LPT 204FS - 40 W 198.00	5 000 Hz) 247,88

PROMOTION I.T.T. LP 300 P. 38 cm. 20 W. 40-3 000 Hz 220 F

Tweeter piezoélectrique Dande pass 5 à 40 kHz. Faible distorsion. Sans filtre Ref. KSN 1016A, 130 x 66 mm. 150 W/8 () . 71 F

NOUVEAU

Interrupteur à pédale 220 V-5 A 78,00 F

0	T 19 PA 15	60/14 000	15	811
E	T 21 PA 12	5013 000	15	56.1
3	T 21 PA 15	40/13 000	18	83 (
8	T 24 PA 12	50/12 000 50/12 000	15	64.5
0	T 24 PA 15	50/12 000	70	94 8
6	SON 28 T 5	50/8 000	50	625 F
9	SON 28 A	45/8 000	50	147 (
	HIF 8 8 HIF 87 BSM	9010 000	16	36 (
	HIF 87 BSM	90/12 000	10.	36 1
	NO 11 P 23 3-00	90/20 000	30	84 1
	WFR 12		15	60 (
	HIF 11 ESM	60/12 000	15 25 30	65 1
	HIF 11 HSM	60/12 000 60/12 000 45/15 000	30	165 1
	HIF 12 EB	45/15 000	10	38
	HIF 13 E	4575 000 35/6 000 35/6 000 35/15 000 38/6 000 40/14 000	20	120
	HIF 13 H	35/6 000	53	139
	HIF 13 EB	33 15 000	10	420
540	HO 13 8 25 J HO 13 8 25 H	38/0 000	20	150
7	HIF 17 H	40/14 000	20	100
90	LHE 12 CC	26.6 000	20	190
1	HIF 17 JS	35/6 000	25	148
w	HIF 17 HS	35.6 000	26	174
5	MD 17 B 27	35/6 000 35/6 000 25/5 000	40	153
3	HD 17 8 25 J	40/5 000	25	100
X	HD 17 8 37 HD 17 8 25 J HD 17 8 25 H	40/5 000	35	133
(m)	HD 20 8 25 J	40/5 000 40/5 000 25/4 000	15 25 15 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25	116
POUR ENCEINTE HAUTE-FIDELITE	HD 29 8 25 H	25/4 000		105 i 50 i 90 i 139 i 150 i 15
63	HD 20 8 25 H HIF 20 ESM	30/7 000 30/7 000 30/7 000 40/10 000	30 30 30 20	122
×	HIF 20 ESM HIF 20 JSM HIF 20 HSM	30/7 000	30	146
60	HIE 20 NSM	30/7 000	30	158
5	HIF 21 E	40:10 000	20	6.4
0	HD 21 8 37	20/5 000		170
4	HIF 21 H HIF 24 ESM	40:12 000	25 30 35	109
	HIF 24 ESM	30/6 000	30	107
	HIF 24 H	30/8 000	35	126
	HIF 24 HS	23/6 500 27/4 000	50 45 60	132
	HD 24 S 34 R	27/4 000	45	190
	HD 24 S 45 C	747 000	60	248
	WED 15 C	20/6 000	30	192
	HIF 30 HSMC	20/3 000	60	223
	HIF 30 HSMC HD 35 S 66	20/3 000 17/1 006	120	190 248 192 223 807 366
	MD 71 x 32 5 45			366
	_			
	HO 68 D 19 MR HD 88 D 19 MR HD 12 x 9 D 25 HD 100 D 25 HD 110 D 25 HD 13 D 34 HD 13 D 34 HD 13 D 37 TW-8 B. TW 10 EMR	5 000/20 000	20	84
85	HD 88 D 19 MA	5 000/20 000	20	200
E	HD 12 1 9 U 25	2 000055 000	30	80
100	HD 100 U =5	5 000/22 000	30	92
*	NO 11 P 23 J	200/20 000	30	104
MEDIUM OF TWEETER	HD 13 U 34	70020 000	50	128 110 75 78
	NO 13 0 34 II	70020 000	60	110
3	TW 8 8	5 000 40 000	30	75
×	TW-0 B	5 000 20 000	20	78
12	TW E C	3 00020 000	15	20
2	TW A BI	3 000/20 000	15	26
	TW 5-6 TW 6 BI TW 9 BI	5 000/2 000	30	66 66 60 60 92 104 128 110 75 78 20 26 30
SP	42 COD 12 1000	DSPHERES F EITS		
SPE	12, SPR 12 106 1 1 16 178 1	HIT 31 2	OWN US	10 222
SPE	20 256	E KIT 31, 3 KIT 51, 50	1 101 12	W 670
OF T	200	A11 31, 31	44 13	4/018
1	AUT-PARLE	EURS « S	AR	E »
	6 TW6 6/20 k 20	W_		21 [
99	6 TW 85, 6/20 K. 2	25 W		27 1
E	TW 95 E. 5/22 R. S	15 W		27 f 31 f 124 f
1	TWM 2/25 K 80 V	N		124 [
CWEETERS	TWM 2, 2/20 K, 80) W		191 [
2	TWO 2/22 K 50 V	V .		55 1

HAUT-PARLEURS " AUDAX "

Z T 19 PA 12

8.P. WATT PRIX

F	HAUT-PARLEURS . SIARE	10
E	A TIME AND 1 AD 161	04.0
FFFFF	6 TW6. 620 k, 20 W. 10 TW 85, 620 K, 25 W. 10 Y8 E 962 K, 25 W. 10 TW 85 E 962 K, 35 W. 10 TWN 275 K, 50 W. 10 TWN 275 K, 10 W. 10 TW 275 K, 50 W. 10 TW 3, 3,520 K, 40 W. 10 MC (100) 5000 000	27 8
F	E TW 95 E 5/22 h 35 W	31 F
F	► TWM 2/25 X 80 W	124 F
F	TWM 2, 2/20 K, 80 W	181 F
	≥ TWO 2/22 K 50 W	55 F
0	TWS 2/22 K, 50 W	76 F
	TW2 1.5/20 K 120 W	238 F
3	TWG 3 5/20 K 60 W	78 F
	TWK 3 5/20 K 40 W	58 F
F		
8	9 10 MC (clos) 500/6 000 12 MC (clos) 500/6 000 13 RSP 50/6 000, 80 W	126 F
-	3 12 MC (cles) 500/6 000	120 1
	3 RSP 50/6 000, 80 W	322 F
	17 MSP 45/12 000, 80 W	325 P
. 1	≥ 19 TSP 35/5 000, 80 W	576 F
2	12 CP 50/15 000 12 W	41.6
	12 CP 5015 000, 12 W 17 CP 4515 000, 15 W 205 SPCG 3, 205 000, 30 W	A7 8
	2 25 5 SPC3 3, 285 600, 30 W 2 21 CP 4012 000, 20 W 2 21 CP 4012 000, 40 W 2 21 CP 63 (biclone) 2 21 CPR 3 4012 000, 50 W 2 25 SPCB 3, 286 000 35 W 2 5 SPCB 3, 286 000 35 W 2 5 SPCB 4, 2212 000, 45 W 2 6 SPCS 285 500 100 W	169 5
7	m ≥ 21 CP 40/12 000, 20 W	57 (
7	W 21 CP 40/12 000 20 W W 21 CPG 3, 40/12 000 40 W W 21 CPG 3 (bicóne) 0 21 CPR 3 40/18 000 50 W 0 25 SPCG 3, 286 000 35 W	100 6
	W 21 CPG 3 (biolog)	112 /
g.	Q Q 21 CPR 3 40/18 000 50 W	229 F
B	■ ₹ 25 SPCG 3, 28/6 000 35 W	187 (
F	25 SPCM, 22/12 000, 45 W	248 1
F	6 26 SPCSF 28/5 000 100 W	455 1
-	31 SPCT, 18 15 000, 80 W	569 I
	31 TE, 120 W	619 (
0	F-240, 2 voies, 40 W	-
0 0 0		
	sn F-30 3 voies, 30 W	129
	W 7-40, 3 VOWS, 45 W	190
0	F-60, 3 Voies 100 W	200
0	F-400 J VOIES 60 W	212
	6 1000 3 voiss 100 W	470
0	F-30, 3 voies, 30 W F-40, 3 voies, 45 W F-60, 3 voies, 100 W F-700, 3 voies, 100 W F-700, 3 voies, 100 W F-700, 3 voies, 150 W	418
	P 21 41 F SP 25 91 F SP 31	
0	PZI 41P SPZS 41P SP31	21/1

	B.P.	W	PRIX
TWEETERS Dôme HT 2 P DMT 100 DMT 500 DMT 309 DMT 700	2500-20000 2000-20000 2000-20000	30 65 80 35 50	24,00 38,00 38,00 37,80 58,00
TROMPETTES HT 351 HT 371	2000-20000 2500-20000	55 35	52,00 67,00
MEDIUMS CLOS PF 8 M PF 805 M DM 195	650-10000 500-10000 500- 6000	20 30 50	24,20 41,75 60.00
BOOMERS PF 81 PF 100 PF 120 PF 100	40- 6500 35- 3000 30- 3000 50- 3000	40 30 50 30	98,00 157,00 190,00 117,00
SPECIAL SONO PF 1250 PF 155	30- 2500 30-2500	75 75	344,00 382,00
LARGE BANDE PF 403 PF 85 PF 800 PF 125	150- 8000 80- 8000 20-20000 55- 8000	10 20 20 30	18,25 31,00 41,75 123,00
FILTRES 25 B 45 C 75 C	3.5 kHz 1 et 4 kHz 0.6 et 6 kHz	25 45 50	17,75 33,40 157,00

HAUT-PARLEURS . BST . 8 11

Maigré nos stocks importants, une rupture d'approvisionnement est toujours possible. Dans ce cas, nous vous informerons des délais à prévoir. Prix établis au 1° juillet 1980

TTL, C MOS, CIRCUITS INTÉGRÉS, TRANSISTORS, LAMPES, CONDENSATEURS 708 2,30 2218 3,50 3053 3,60 LD DIVERS 5042P 1730 3,50 2219A3,40 3054 9,50 110 50,00 LAA 170 16,00 ESM 170 16,10 1 LINEAIRES SPECIAUX RESISTANCES 45 A12 24 625 24 AX 15 640 660 A COUCHES 5 % 55 COMBI-PACK 18 B 55 Ampli-interphone H 6906 . 90

536	- 47	BX 18				3819 3,60
543 K				1889 3,80		
		A12 19		1890 3,50	2907A 2,20	4416 8,70
556		641	8 18	1893 4,20		
560		B11 19			TTL	
561	. 59	641	S . 15	Con	responda	
562	59	B12 18	900 14		0 = 74 LS	
565	17	651 21				
566.	. 22	700 21	940 22		54 2,50	
567		TBA		01 1,90	60 . 2,50	147 19,50
570	58	720	TDA	01 1,90	70 4,78	148 13,30
571		A 27	1440 22		72 3,90 73 4.70	150 20,80
5556	26	750 - 27				
TAA		790	1001 34		74 4,70	153 , 8,00
550	4,50	MSC 18	1002 22			154 17,48
611		800 15			78 4,70	155 9,10
	19	810	1004 32		79 42,30	
611		810 S 15	100531		80 - 8,10	
	. 18	850 . 36	1006 29		81 . 12.10	
611		860 33	1024 15		83 _ 11,30	
	21	890 30	1025 . 29		85 , 13,70	
621		920 20	1034		86 _ 4,20	
AX1 .	. 25	940 30	NB 39		89 38,70	
621		950 32	1037 24		90 6,20	
A11	. 24	970 33	1038 30		91 , 10,30	
		820 15	1039 32		92 , 9,70	
	. 25	TCA	1040 21		93 6,70	
661		105 22	1041 21		94 9,30	
	15	150	1042 33		95 8,20	173 19,50
790	29	B 25	1045 18		96 10,80	
8.61		100	1047 39		100 16,80	
A		8 18	1054 21		107 4,70	
	35	160	1057 6			180 _ 6,70
120		C 22	1059 12		121 4,10	181 34,00
	- 14	205	1170 29		122 6,60	
231		A 24	1405 . 13		123 6,90	
240		280	1410 24		124 18,30	
400		A . 20	1412 13			192 14,40
			1415 13	44 9,60	125 6,00	
400 400	27	A 39	1420 22			194 16,60
100		315 20	2002 19	46 16,30	128 6,70	195 13,70
400 C	24	420	2010 29	47 8,50		196 17,50
520	21		2020 34			196 31,00
530		440 21	2030 27			199 31,00
		511 22	2630 . 39			75
550		540 30	2631 31	53 2,50	141 12,10	
560	45		2640 28			542 6,90
- 1000	40	000	E-0 TO E-0	-		

	440 21		50 2,50 138	11,48 199 31,00
				12,10 451 6,90
560 45	550 33	2640 28		542 6,90
570 24	600 14	3310 _24	MOT	OROLA
_			MC	1 1100 15.00
	ANSIST		1310 20	2801 24,00
AC		8DX	1312 29	2955 15,00
125 4.00	171 2,20		6800P 78	3055 14,00
126 4.00 127 4.00	172 - 2,20		6802 234 6502 153	MPSA
128 4.00		638 21,00	6821 48	05 3,50 06 3,50
128K 5,20	179 2,80		68A10P 36	13 4,36
132 3,90	204 2.60	20 . 14.00	6850 62	20 3,40
180 . 4,00	207 2,10	8F	6820 58	55 3,50
180K 5,00	212 2,80	115 5,80	6845 312	56 3,70
181 , 5,00	237 _ 2,80		6852 109,80	MPSL
181K 6,00 187 4,50	238 1,80		6875 84,00 7805 7,80	01 3,30
187K 5,00	239 1,80 251 1,80		7805 7.80 7812 7.80	51 3,30 MPSU
188 4,00		179 6,80	7815 7,80	01 5,00
188K 5,00	308 1,80		7824 7.80	05 5,50
AD	309 1,80		7905 7.80	06 5.50
149 . 9,00	317 2,00		7912 7.80	10 9,70
161 6,00	318 2,00	183 5,20	7915 7.80	51 5,50
162 7.00	327 _ 2,50	184 3,80	7924 7,80	55 5,50
AF	328 2,50	185 . 3,80	MD	56 7,60
109 10,00 116 16,00	337 _ 3,20 338 _ 3,20	194 2,40	8001 22,00 8002 24,00	MSS 1000 3,00
117 16.00	338 3,20 407 2,18	195 2,80 196 2,80	8003 25,50	MZ
121 13,50	4088 2,10	197 2.80	MJ	2361 6,40
124 4.80	C 2,10	198 3,80	802 46,00	8 T 26 14,00
125 4,80	417 3,20	199 3,80	901 19,50	8 T 28 19,40
126 , 4,80	418 2,00	200 . 4,88	1001 17,50	8 T 95 13,20
127 . 4,80	547 2,00	233 3,50	2500 20,00	8 T 97 13.20
139 5,00 239 6,00	548 2,00	238 3,90	2501 24,50 2955 12,50	8 T 98 13,20
ASZ 0,00	549 2,00 558 2,00	240 3,10 2458 5,60		8 T 96 13,20 2101 18,00
15 15,00	558 2,00 559 2,00	259 _ 3,80	3000 18,00 2001 21,00	2101 18,00
16 _ 15,00	BD 2,00	336 5,00	MJE	D 18,00
18 15,00	115 18,00	337 5,00	340 10,00	2708
AU	124 14,00	338 6,50	370 11,40	D 89.00
102 15,00	135 4,50	459 8.00	520 6,50	2716 N.C
107 21,00	136 4,50	494 3,20	1090 - 17,80	
110 19,00 112 21,00	137 5.00 138 5.00	495 3,20	NATIO	NAL LC
BC 21,00	139 5,20	8UX 37 56,00		11,00 565 27,00
107A 2,00	140 _ 5,80	TIP 30,00		23,20 566 30,00
107B 2,00	169 6.00	29A 4,50		19,30 709 6,00
108A 2,00	170 6,40	30A 4,80	307 9,00 377	26,10 710 8.00
8 2,00	183 21.00	31A 4,80		19,80 720 36,00
C 2,00	235 . 7,50	32A 6,50		19.80 723 12.50
117 6,50 147 2,00	237 6.50	338 7,50		19.80 725 35.00
148A 2,00	238 6.20 262 10.00	348 8,50 358 14,50		11,80 741 6,00 12,50 747 10.20
8 2.00	263 9.00	368 18,00		12,50 747 10,20 26,00 748 10,20
,	266 10,50	2N		4.80 761 19.00
157 2,20		706 3.50		33.00 3900 11.00
			ROIS MAG	ASING A V

520 6,50 2716 N.C.					
NATIONAL LC					
LM	1324	11,00	1565	27.00	ı
301 . 7.50	348	23,20	566	30.00	ı
305 24,10	349	19,30	709	6,00	ı
307 9,00	377	26,10	710	8,00	ı
308 13,00	380	19,80	720	36,00	l
309K 22,00	381	19,80	723	12,50	ı
310 29,30	382	19,80	725	35,00	ı
311 14,20	386	11,80	741	6,00	ı
317 36,90	387	12,50	747	10,20	ı
318 30,40	391	26,00	748	10,20	ı
320 32,00	555	4,80	761	19,00	ı
323 37.00	561	33,00	3900	11,00	ı

111 110,00	170	16,00	ESM
120 95,00	180	16,00	231 32,00
121 99,00			UA95
130 99,00			H90 68,00
-	CN	105	
CO		14042	13,30
4000	2.10	4044	15,79
4001	2,10	4046	15,90
4002	2,10	4047	14,20
4007	2,40	4049	5,80
4008 1	5,40	4050	5,90
4009	7,90	4051	14,80
4010	7.10	4052	16,20
4011		4053	16,20
4012	2.90	4060	17,80
4013	6.00		7.40
4015 1			16,20
4016	5.90	4069	3,10
4017 1	2.30	4070	6,10
4018 2		4071	3,60
4019		4072	3,10
4020 1	5.40	4073	3.10
4023	2.40	4075	3,10
4024 1		4078	3,60
	2.40	4081	3,60
	3.70	4082	3,60
4027		4093	23 10
4028	9.60	4511	23,10
4029 _ 1		4520	24.00
4030		4528	- 18,90
	5,00	4536	66,60
4035 . 1		4538	26,90
	9.00	4539	27.60
	6.20		15.10
DIOR	FO	201	UTO
DIOD	ES,		NTS
AA	0.70		1,20
	0.70		1,20
BA	0.00		1,30
102			1,30
217		4148	0,35
	0,90	914	0,50
126	3,00	PT	

100 V

5,00 1A 2,20 200 V 3,00 1,80 1A

2.70

1141	12,10 (45)	6,90	0A 90	1.68 2A	
LOT	OROLA		200		V 9,50
101				1,90 600	V 11.00
. 20	11100	15,00	Zener	104	
29	2801		1/2 W	- 1,30 200	V . 25.00
. 78		15,00	IN	25/	
234	MPSA	14,00	4001	1,00 400	V 29.00
153		2 50	4002	1,00 414	8 0.35
. 48		3,50	4003	1.00 914	0.50
36		4,30	-	ZENE	D
62		3,40		0.4 W 1.2	
58		3,50	3.6 V	8.2 V	18 V
312		3.70	3.9 V	9,1 V	20 V
9.80	MPSL		4.7 V	10 V	22 V
4,00	01	3.30	5.1 V	11 V	24 V
7,80	51	3,30	5.6 V	12 V	27 V
7,80	MPSU		6.8 V	13 V	30 V
7,80	01	5,00	7.5 V	15 V	39 V
7,80		5,50		1 W 2.00	
7,80		5.50	3.6 V	8.2 V	
7,80	10		3.9 V	9.1 V	
7,80	51	5,50	4.7 V	10 V	22 V
7,80	55	5,50	5,1 V	11 V	24 V
	56	7,60	56 V	12 V	27 V
2,00	MSS		6,8 V	13 V	30 V
4,00	1000	3,00	75 V	18 V	39 V
5,50	MZ				
6,00		6,40			«EXAR»
9.50	8 T 26 8 T 28				téréo 37,60 F
7.50	8 T 95				nctions sinus
0.00	8 T 97				cie. Fréq. de
4.50		13 20			s < 0.5 %
2.50	8 T 96		VP 2207 N	100 544	63,00 F
8 00	2101	18.00	AR 2201. V	LU. rreq o	0 à 1 MHz

10	44,60 F
	XR 2240. Minuterie programmable
10	Gamme de progr. de 1 µs à plusieurs
	jours Très grande stabilité Alimentat
0	4 à 15 V 37,00 I
9	XR 2266. CP. Servo commande
	contrôle 29,00 f
-	RETICON. SAD 1024, Ligne à retard
	stéréo analogique. 115,00 f
0	SAD 512. Double SAD 1024 dans le
0	même boîtier 220,00 f
0	Notice d'applicat fournie avec chaque
10	circuit
0	GENERAT, RYTHMES SGS
0	(Fournis avec note d'application)
0	M 252 B1 120 F - M 253 B1 150 F
0	W. COC 01 1207 M 250 01 100 1

circuit.
GENERAT, RYTHMES SGS
(Fournis avec note d'application)
M 252 81 120 F - M 253 B1 150 F
AFFICHEURS
7 segments, anode comm., 11 mm
Prix à l'unità
Prix à l'unité 15 F
Par 4 l'unité

J	INTERSIL					
4	ICM 7207. Générat de frég 60,00 F					
	ICM 7208. Compt Impuls					
4	fré -mètre 2906,00 F					
ı	ICM 7209. Générat de fréq 33.00 F					
1	Quartz p. génér, de fréq 75,88 F					
1	ICL 8038. Génér, de fonct de préc					
1	63,00 F					
1	MCC					
П	102. Détect. niveau 16,00 F					
4	122. Double détect niveau 19,50 F					
ı	GI					
J	AY 31279. Thermomètre 119 F					
4	AY 31350. Carillon de porte.					
4	24 airs de musique 99 F					
ı						
1	CONDENS. PROFESS.					
1	SAFCO FELSIC 038					
1	2 200 5 40 V 63 V 100 V					
1	2 200 μ F - 43.50 -					

4 700μ F 10 000μ F 22 000μ F	46,00 54 71,00 87 105,00 -	.00 155	,00			
CONDENSATEURS 1° CHOIX						
63 V nF 2,2 . 0,80 4,7 0,80 6,8 0,80 8,2 0,80 250 V	im plestique 168 - 1,00 82 - 1,00 μF 0,1 - 1,00 0,15 1,40 0,22 1,40 0,33 1,40 0,47 2,20 0,68 2,80	10 1 15 1 22 1 23 1 47 1 47 1 68 1	,20 ,20 ,20 ,20 ,20 ,20			
nF 10 - 0,80 15 - 0,80 22 - 0,80 27 - 0,80 33 - 0,80	0.82 2.80 1 3,10 1.5 4.00 2,2 4,90	0,15 1, 0,22 1, 0,33 3, 0,47 3,	,30 ,70 ,70 ,00 ,00 ,90			

67 , 0,80 66 , 1,00	400 V nF	1 4,90
CHI	MIQUES M	INI SIC
16 V	22 1,20 47 1,20	33 1,40 47 1,40
22 1,20 17 1,20 100 1,20	68 1,20 40 V μF	μF 1 1,40
25 V	2.2 - 1,40 4.7 - 1,40 6.8 - 1,40	
.20 3.7 1,20	10 . 1,40	22 1,40
	N POLARI	
aF	2,2 1,60 4,7 1,60 10 1,60	47 2.20

	1220 2,20			
CHIMIQUES CMF				
16 V	40 V			
μF	μF			
47 _ 1.60	47 1,70			
100 1,60	100 1,70			
220 1,60	220 1,70			
330 1,60	470 3,00			
470 1,60	1000 4,60			
1000 _ 3,00	4700 _ 13,00			
3200 4,50	63 V			
4700 7.20	μF10 1,70			
10000 15.00	22 - 1,70			
	220 1,70			
25 V	100 2,00			
μF47 1.80	200 3,00			
100 . 1,80	470 4,50			
220 . 1,80	1000 7,20			
470 2,20	2700 11,00			
1000 3.60	4700 20,00			
2000 - 6.00	100 V			
4700 9.30	μF 1000 11,20			
10000 19.00	2200 20,00			
10100	20,00			

SPRAGUE 4 700 μF 100 V Condensateurs cylindriques Sorties par vis. haut 110 mm, ∅ 65 mm 39,00 F
CONDENSATEURS TANTALE

Boitler cylindre

	911111111111111111111111111111111111111
35 V	μ . 11,15
0,68 μ 4,15	47 µ 20,00
1 μ 4,15	68 µ 15 V
2.2 µ 4,55	68 μ 11,15
4.7 µ _4,55	20 V
	100 µ 19,25
TANTALE	-GOUTTE»
35 V	
0,47 μ 2,10	10 μ 3,45
0.68 μ. 2,10	22 µ 9.60
1 μ 2,10	47 µ 15,00
	25 V
2,2 µ 2,10	68 μ 14,45
4.7 µ _ 2.75	16 V
6.8 µ 2.75	100 μ 14,45

Valeurs normalisées de 2,2 Ω à 10 MΩ. 1/4 et 1/2 watt La pièce 0,20 A PARTIR DE 100 PIECES : 0,15 F (Minimum par valeur : 10 pièces) 1 watt : 0,40 F - 2 watts : 0,50 F					
Toutes	valeurs nor	malisées			
Ω	150	11	470		
2,2	180	12	560		
4.7	220	15	680		
5.6	270	18	820		
6.8	330	22			
8.2	390	27	MΩ		
10	470	33	1		
12	560	39	1,2		
15	680	47	1,5		
18	820	56	1,8		
22	KΩ	68	2.2		
27	2,2	82	2,7		
33	2.7	100	3,3		
39	3.3	120	3.9		
47	3.9	150	4.7		
56	4,7	180	5,6		
68	5,6	220	6.2		

160	1	10	1 3	30 1	13	-
F	RES	IST	AN	CES	3	
COU	CHES	MET	ALLI	QUES,	1/2 1	W
Tole-		Pri	X	Pa	10	
rance		à		m		
2 %		l'un	ité	Va.	leur	
		0,60	F	0,5	60 F	
RESISTANCES						
	AJI	UST	ABL	ES		
laure	000	malli	chae	4/10	0	a

100

1 MΩ 1,50 F						
	LAMI	PES	1"	CH	XIC	
DY		ED		192	12,20	
802	17,88	500	46,70	900	22,55	
EBF		EF		PCC		
80	22,50	80	13,90	189	32,00	
89	21,60	85	14,40	PCF		
93	25,00	86	26,50	80	18,90	
EC		89	19,10		20,00	
86	22,40	183	15,80	86	21,40	
88	27,00	184	19,00	200	24,40	
900	22,50	EFL		201	24,40	
ECC		200	33,95	801	24,10	
81	17,60	EL		802	19,20	
85	18,50	34	36,00	PCH		
83	14,20	36	28,20	200	25,50	
84	26,20	84	17,60	PCL		
85	15,50	186	22,10	82	20,40	
86	22,10	183	56,00	34	19,40	
88	22,50	300	41,60	86	22,90	
189	32,00	503	112,80	200	38,90	
808	36,00	504	33,70	305	25,75	
812	15,80	508	25,09	PO		
ECF		509	55,80	500	46,70	
80	18,90	519	58,45	PF		
82	17,20	520	90,00	86	23,80	
83	20,00	802	29,45	FI		
86	21,40	806	65,00	200	34,40	
200	24,35	EY		PL		
201	24,35	82	18,10	36	28,20	
801	24,10	88	20,00	82	14,40	
802	26,50	500	28,80	84	26,55	
ECL	10.00	802	20,00	300	41,60	
80	12,00	EZ	10.50	504	33,90	
82	20,40	81	19,50	508	25,10	
84	19,40	GY	00 70	509	65,00	
86	27,00	501	29,75	PY	10.00	
200	38,90	802	20,00	81	18.80	
805	25,70	PO	20 00	82	18,10	
ECL	140.00	86	26,00		210,00	
000	40,00	88	26,00	500	32,70	
701100						

TRIACS 400 volte, 6 ampères 3,90 F Par 20 3,50 F - Par 100 3,00 F 400 volts : 10 ampères - 11 F Par 5 9 F - Par 20 8 F

DIACS Unité 2,20 F - Par 5, l'unité 1,80 F LED 3 et 25
Jaune ou vert - 1,70 F
Par 10 - 1,20 F
Rouge 1,20 F - Par 10 1,00 F
Coupleur opto
MTC 2: 12,50 F - MTC 6: 21,00 F Supports de LED métal en 3 mm 21,80 F En 5 mm 3,80 F

LED Rectangulaire 7,5 x 8
Rouge = 2,70 F
Vert. jaune. orange = 3,20 F

PROMOTIONS KITS PHILIPS.

Module présmpli-ampli stéréo.
2 x 9 W. NL 7417 196 F
Contrôleur diodea,
translators 45 F
Pont de mesures P6516.
Résistances et condensateurs
Prix
Détecteur électronique
de niveaux H 6815 40 F
Alarme sonore H 6714 90 F
Allumage automatique des
feux de stationnement A 6828.
Commandé par cellule photo
Prix 15 F
Avertisseur sonore A 6814.
Pour éviter de laisser les phares
de voiture allumés après cou-
pure du contact
Modulateur de lumière 3 voies
NL 7330 190 F

AFFICHEUR NS, 7 segments, h 7 mm anode commune 18 F

CONDENSATEURS CERAMIQUES (LCC) Valeurs: 1,5-3,9-4,7-8,2-10-18-22-33-47-68-82-100-220-390-560-820-1000-

PRIX: 2 F les 10 (par valeur)

CHIMIQUES

μF	V	Par 10 l'unité
10	160	0,80
10	450	1,20
22	16	0,30
22	25	0,50
47	10	0,40
47	40	0,50
47	160	1,00
47	250	1,30
100	10	0,60
220	12	0,80
220	16	1,30
470	63	2,60
1 000	16	1,80
1 000	25	2,00
2 200	10	3,00
3 200	12	3,00
3 300	15	3,10
4 700	10	4,70
4 700	16	4,90
40 000	25	25,00
-	MYLAR	23,00

120 pF - 180 pF - 239 pF -
300 V.Les 5 pièces de la même
valeur
4700 pF - 3900 pF - 1 500 V
Les 5 pièces de la même va-
leur1,50 F
33 nF - 22 nF - 18 nF - 15 nF -
15 F - 1 500 V
Les 5 pièces de la même
valeur 2,50 F

TRANSISTORS - CI • AC 125, 126, 127 ou 128 les 10 18 F

BC 107, 108 ou 109. Les 10 19 F	P
BC 441. Les 10	8
2 N 2222 ou 2 N 2905.	
Les 10	
AD 149. Les 10	8
NE 555 RCA. Les 1025 F	
555 RCA. Les 10 pièces 25 F	

TRANSFORMATEURS D'ALIMENTATION

MODELES = Moulés = Prim. 110/220 V. Sec.: 12 V/1,5 A ou 24 V/0,75 A. Sorties: bornes à vis. Dim.: 70x60x45 mm. 19 F

MODULE AMPLI 2 W (TBA 790) Monté : 49 F - Kit : 39 F

RADIO COMMANDE

...19 F

TROIS MAGASINS A VOTRE SERVICE : ACER, REUILLY, MONTPARNASSE COMPOSANTS

Modules

pour

NOUVEAU 2º GÉNÉRATION

LE DISCO LASER D'APPARTEMENT

LASERAMA 3950 F

Nous metions à ouvre portée une application du have em-plevée dans les discosthéques à la mode. Gedre à un ensem de sumbinations maliquées, vous pourrez chosse à vire gré trois types de modulations pour créer des jeux de lu-

Pussance 2 mV., alimentation à partir du vectour 220 V. Credit possible sur 12 mms, comptant 850 F ± 12 mensus-lines de 297,47 F F Tube 2 mW seul - 1 100 F Tube - alimentation en kit Sams système de deflexion - 1 400 F

Realisez un ampli HI-FI de 30 ou 60 W.

Type Pulssance PRIX

CIRCUIT RTC .



tables	H
de mixage	
BEO 130. Préampli stéreo pour micros dynamiques - 132 F	
BEO 131. Préampli stéréo universel	-
magnétiques 123 F BEO 133. Mélangeur stéréo 81 F	
BEO 134. Contrôle de tonalité stérée 121 F BEO 136. VU-mêtre stéréo 200 F	. 0
BEO 136. Ample suiveur 128 F BEO 145. Pupitre plat et portable permet de loger	Pi 56
14 modules 235 F BEO 148. Préampli à effet panoramque	S
pour micros 98 F BEO 149. Pré-écouse stéréo pour casque 199 F	F • A
BEO 150. Filtre stéréo de bruit et de rumble 140 F	• Pi
BEO 137, Alim. stab. de 9-24 V 174 F BEO 176, Alim. stab. de 34 volts 195 F	• T
BEO 178. Crête-mètre stéréo 18 diades LED 210 F	- R

MAIN MAINTE

- ILP - Circuits hybrides



Pour vos montages d'ampli, les modules cu-cuits hybrides de per-formances exception-nelles vous permettent la réalisation rapide et sûre

,,.... 110 F

MODULES-AMPLIS

Туре	Poles.	Banda pass.	PRIX
HY 30	15 W	10:10 000 Hz	105
HY 50	30 W	10:50 000 Hz	177
HY 120	60 W	10:45 000 Hz	335
HY 200	100 W	10:45 000 Hz	618
HY 400	240 W	45:45 000 Hz	860

ALIMENTATIO		

Pour ampli	Туре	Tens.	PRIX
HY 30	PSU 36	22 V	115
HY 50	PSU 50	25 V	122
HY 120	PSU 70	35 V	318
HY 200	PSU 86	45 V	327
HY 400	PSU 180	45 V	618

- BST - MODULES PRECABLES ET REGLES

PREAMPLIS	
PAS. Pour cellule PU magnétique	31,00 1
PBS. Linéaire entrée auxil	31,00 E
AMPLI. AV. CORRECTEUR & ALIM-	
MA JJ S, MA 50 S. Caractéristiques com	munes
Pussances differentes. Stéreo 8-16 ().	Sems
180 mV-50 kft 30 Hz-18 kHz Regt ve	di mm-
che et droite, basse-aigu Dim. 185 a 14	
mm	

TRANSFORMATEURS d'allorentation pour modules ampli TA 33, Sortie 2x28 V (p. MA 33 S) ... 54,20 F TA 50, Sortie 2 x 38 V (p. MA 50 S) ... 73,00 F

MODULES AMPLI 2 x 10 W
Anne, evec slim et transfo

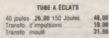
SIRENES ELECTRONIQUES



0			_	-	~
	1-2	3	4		
1 - 12 V -	11 A - 12	20 dB A	1 m	230	F
2 - 220 V	- 0.7 /	A. Tamer		230	F
3 - 12 V -					
4 - Avec n					
1 m. Polic	ce améric	enisc		_210	F
-	FWE 40 W			20	

MINI-STROBOSCOPE variables de 10 à 50 Hz Avec lampe 50 joules , 197 F





١	OM 961 OM 931	60 W 8 Ω	230 F 180 F
	pass 20 Hz i 50 mW pondé Sons d'entre Distorsion h F= 1 kHz : 0 Alimentation c charge Tres bonne r RADLATELT 1 ou 2 medul KIT 961 COD Prix Prix sans rad kIT 931 avez TRANSFO TOB 0 VA 2 : 22 :		Rapport S B B main 6.5 dB main 0.97 V. eff. P 1 W circuits de la pre FIXER 90 F DHATEUR 390 F 390 F 390 F 390 F 11 1.20 F
	CONTA	CTEURS BOTAL	TIPE

1 galette - 4 circuits - 2 à 3 pos. 8,50 F	1 gale	ette -	2	circuits circuits circuits		2	1	6	pos. pos.	8,50 F
--	--------	--------	---	----------------------------------	--	---	---	---	--------------	--------

-	COMM	LTAT	EURS	AI	109	SSOI	REN	- K	T
	e kill ci								
	Touch			les n	04399	ies y	soude	et i	h CI
	Báti p			6 B	10	touch	hon no	cho	
	Syster								

ment entre chaque cellule suvant les bout	1367
B SYSTEME avec ressorts pour rendre les ce les interdépendantes. Préciser le pas. 12.5-15, 17	
Boulous : Road chouse Pl 10, see do 13 5	,60
Rand avec variant in 10 nos 17 5	,40
pas de 1º mont horiz pas 15 mont vert	

SPÉCIAL RADIO COMMANDE **QUANTITÉ LIMITÉE**

Emetteur et 4 canaux 27		120
Le jeu avec		137
complète		Port : 15 I
Emetteur veul		Récepteur soul : 80 l
Antenne teles	copique (4	brins) 70 cm 18 l

DEFIEZ L'ORDINATEUR

DEFFEZ L ONDINATEUR
AUX ECHECS
AUX ECHECS
AVEC le "CHESS CHALENGER 7., vois pouvez choisir un partenare à votre mesure, grâce à
7 programmes à difficultes progressives. Selon
votre force, vous choisirez le programme i debutants, expérimente, confirmé, mat en 2 coups,
mat en 3 ou 4 coups, champion, tourison. LE
CHESS CHALENGER.



BLEME, MODIFI-CATION DE PO-STITION, CHAN-GEMENT DE COULEUR EN COURS DE PARTIE, ETC

CELLULES SOLAIRES 0,5 V - 0,5 A PIECE : 29 F Par 12: 27 F



LES KITS OPPERMANN

957 Cardino Martino curpri- 811 Présmoti corr tête m

836 12 V 100 mA 63,85F
864 6-12 V. 300 mA 96,15F
9161_11-18 V 1 A _ 85,00F
8104. 2 A. pour TTL av 8794,20F
NT 101 transfo pour B104 50,50F
850. De laboratoire
30 V, 3 A 260,20F
NT50 transfo pour 850 77,28F
814, Haute puissance 386,30F
NT14 transfo pour B14 184,98F

И	CINCOLLS D ACADME
۱	8183. Détect incendie, gaz Prix 286,10 F
1	Alarme universalle à infrarouges.
1	Medulaire 12 V.
1	8153, L. Ametteur 88,86F
1	8164 Récepteur infrarou-
ı	ge . 117,90F
ı	\$155, Analys, recept IR 62,60F
۱	8156. Commande d alarme62,88F
1	8157 Temponisaleur alarme
ı	Pris_ 88,80F
ı	8158. Serrure de porte, Codec
1	Pris 174,80 F
1	9158 Roleis analys magnét Pris 95.15 F
1	Prix 96,15 F

8117		89,80F 142,80F amenc.80,40F
------	--	-----------------------------------

WINDH I COMO
885. 1 200 W 182,48F
806 2 200 W . 128,90F
886, Inter temporise à truc111,90F
TF3. Bofter pour 886 32,40 F
8126. Variat à touches sensit,
400 W 117,90F
FPL 129. Ptaque de commande
Bour 8120 25,86F

JEUX ELECTROMOUES

10	117,80F
868. Strobo 2 100 Hz.	
Prix	
853. De électronique	
B22 . Canari électronique	82,30 F
ET2 Coffret pour R22	30,60 F
8122. Sirêne police amér	ic 86,40 F
896. Détect de métaux	56.00 F
855. Détect. d'humidité	185,10F
ET3 Boltier pour 855	32,40F
M55 Instrum mesu	re pour
855	59,00 F
8174. Mint orgue av HP	53,80 F
8175. Cherillard 10 can	
\$126. Thermomètre digit	168,00F
876. Mélodies électron.	
8486 Interrup phoni	iq com-
plet	163,45 F
Alim + préampil mic	re pour
8480	66,00F
843. Génér, super sound	188,40F

COMPTEUR GEIGER MULLER 832 Contritiour radioactif \$71,48 F 632 Boltier pour B32 32,80 F

2. Albumage électron 119.79 F

167. Alarme pour auto	263,80
189. Régul. électron	77,00
T2 Boffier pour 8109	30,50
186. Temporis éclair	AOUNT
Prin	74,70
KITS HF	
All front meeting that	49.10

AMPLIFICATEURS

Bill Lideniku Dhi, 1616 um
gnét. 50,901
8128. Ampli 15 W 83,501 850 Alim pour B128 148,291
860 Alim pour 8128 148,281
858. Ampli PA Edwin, 20 W, mo
no 138,301
858 Ampli PA Edwin 20 W. std
ráo 262,181
860 Alim 20 W, Edwin 148,291
816 Ampli Edwin 40 W 154,881
817. Préampli stéréo pou
B16 259,80 I
825. Alim 40 W Edwin moni
Priz 253,501
828 Alim 40 W Edwin sterer
Prix 271,481
835. Amph 100 W .214,881
834. Alim. régul., 100 W 218,581
837, Alim non régul 100 W, mo
no 254,501
8376. Alim non régul stèrés
Pro: 446,901
8115. Préampli micro 48,201
821. Filtre de son Stéréo 154,801
9143. Modul équal 873,881
FPL 143 Face av pour 814389,401
851b. DNL = a masse 63,80
8316. UNL -3 masse 63,601
842 Leslie électron 155,701
867. Filtre 3 V pour HP _ 55,501
8121. Branch tempor HP 76,781

MODULES POUR AUTO

ET3 Coffret pour 802	32,40F
162 Télécomm à	Imduct
imet _	70,80F
1163. Récept. du 8162	126,40F
161. Temporis ess	ure-glace
Yta	84,80 F
\$167. Alarme pour auto	263,80 F
109. Régul. électron	77,00 F
T2 Boffier pour 8109	30,80F
186. Temporis éclair	AOURTE
Prin	74,70F
KITS HE	

•		14,101
	KITS HF	
	Emetteur test FVI Décod stéréo	43,10F 90,20F
۰	Armed El Eld	47 106

FUSIBLES ELECTRONIQUES

999. Pour ampli ou alim. 4 A62,80F

	HONLOG	or mann	MLE	
8186	Horlogan	révoil	33	4,901
GENO	0 Boiter	pour 8	100 4	0.60
8116	Comma	nde un	ivers	hori
rev			- 1	18,80
874	Horlog	digit	540	5 mn
Pro			21	9,10
	Horloge di			
879	Bde Tá qu	artz, 50	Hz12	6,80

LES KITS ASSO: une sélection

LES KIIS	1996
2825. Sirène américaine avec H.P.	110 F
2826. Sirène française	00 F
2836. Graditteur à touche contrôle à mémoire	130 F
2037. Gradateur de lumière 1200 W	78 F
2838. Commande électronique du son	140 F
2821. Préampli pour fondu en chaîne	
2001 Modul 3 v + 1 génér (3 x 1200 W)	140 F
2002. Modul 3 v + 1 inv (4 x 1200 W)	165 F
2003. Modul 3 v. + 1 génér, avec	micro
3 x 1200 W 2004. Modulateur 3 v. + 1 km	195 F
avec micro 4 x 1200 W	216 F
2805. Modul 3 v + 1 génér (déci manitor.)	186 F

F	2006. Modul. 3 v + 1 thv. (dect. monitor).	215 F
F	2007 Cherifized 3 voves (3 x 1200 W)	178 F
E	2008 Chenillard 4 voies (4 x 1200 W	195 F
F	2012. Stroboscope 50 jouler	140 F
F	2013. Stroboscope 300 joi ies	260 F
E	2014. Stroboscope 2 x 730 à bascute	480 F
F	2011. VU-mètre à 12 12D (mono)	130 F
F	etc. 30 autres kits or inprenant, voltmètres, ta	ble de
0	morage, compte-toris, pré-ampli, ampli, com-	philonit
F	cette gamme. Notices de montages très com-	piètes.
	tous les C.I. sont sérigraphiés sur fonds rouges.	porn-
F	posants triés. Jocumentations sur demande	
F		

KITS . KURIUSKIT .

- 100	MICCINII "	
67,20 F	KS 244. Alim stabilisée 5 V 0,5 A	50,20 F
in (Joy-	KS 150. Alim. stabilisée 12 V. 0.5 A	67,20 F
64,00 F	KE 268. Chenillard 3 3 voies	156,20 F
384,00 F	KS 270. Flash Medironique	187,20 F
64,00 F	KS 286. Amplificateur de super aigué	43,20 F
137,60 F	IIS 290. Equaliseur à 4 voies	87,60 F
184,80 F	KS 300. Big Ben (carillon)	197,20 F
118,40 F	KS 330. Générateur d'ondes carrées	88,00 F
153,60 F	KS 356. Préamplificateur avec vibrato	72,80 F
81,60 F	#3 366, Indic. clight son pr 2 roues	52,86 F
	K\$ 378. Sirène électronique bitonale	36,00 F
684,86 F	KS 308. Prot. électr. pour enc. at H.P.	78,40 F
400,00 F	KS 481. Hortoge digitals avec rével	222,40 F
335,86 F	KS 418. Horloge digitale auto	246,86 F
534,40 F	KS 429. Volumetre dig de panneau pour CC	264,86 F
200,00 F	K\$ 400. Tester	388,40 F
144,88 F		
	67,20 F n. (Joy- 64,00 F 384,00 F 04,00 F 137,60 F 194,00 F 118,40 F 118,40 F 400,00 F 336,00 F 336,00 F 200,00 F	n. (Joy 85 '590, Alim stabilistic 12 V, 0.5 A 44.09 F 82 290, Chemister 3 3 voice 344.09 F 82 290, Chemister 3 3 voice 344.09 F 82 290, Chemister 3 3 voice 341.09 F 82 290, Capitalour 4 voice 137,09 F 82 290, Equalisour 4 4 voice 149.40 F 83 300, Sehristianur 4 ordex carriers 153,89 F 83 300, Sehristianur 4 ordex carriers 153,89 F 83 300, Potantisticalour avec vibrato 81,09 F 83 300, Potantisticalour avec vibrato 83 370, Sirten electromique bilinoide 84,00 F 83 300, Pota Selocir pour enc. et H P 400,00 F 83 401, Hortoge digitals avec rével 338,00 F 84 419, Hortoge digitals avec rével 534,40 F 83 420, Volimètre dig de pannese pour CC 200,00 F 83 420, Volimètre dig de pannese pour CC 200,00 F 83 420.

KITS - AMTRON -

17.1 1	0 . 18	148 8 800514
IK242. Clignotant intermit de signal IK242W. Clignotant intermit de signal IK481. Charpour de batterie et contrôleur		UK263. Batterie diectronique 713,60 f UK263W. Batterie diectronique monté 899,20 f UK264. Leslie diectronique monté 408,40 f UK264W. Leslie diectronique monté 408,40 f
our automobile	289,80 F	UK718. Métangeur stéréo, 3 entrées 254,88 f
IK787. Temporisateur universal our essure-glace	112,00 F	UK718W. Métangeur stéréo à 3 voies mon- 16
K707W. Temportsateur universel		UK778. Ensemble de commutation pour platine tour-
our essule-glace monté (K823. Antivol pour automobile	131,20 F 126,40 F	ne-disque 76,80 f UK718. Pupitre de málange stéréo à 6 en-
IK823W. Antivol pour automobile monté.	142,40 F	176es 848,00 F
IK875. Allumage électr à décharge	200,00 F	UK160. Micro émetteur FM 195,80 F
e IK875W. Allumage électronique	200,00 P	UK386-C. Ernetteur FM 60 - 140 MHz . 171,20 F
décharge capacitive monté	230,00 F	

MODULES POUR TUNER FM STEREO HIFI - RTC -

140 F

PLATINE ALIM. LR 1760 Avec transfo alim. Prix180 F

Cut ensemble comprend 3 modules (Tête HF-FI-Décodeur), enfichés par connecteurs profession-nés sur la carte olimentation équipée du transfo.

TRES GRANDE SENSIBILITE
 Performances haut de gamme
 Encombrement réduit

DECODEUR LR 1750

Système à boucle à verrouillage phase (PLL). Taux de diaphonic ≤ 60 dB. Sortie indicateur stèréo Commutation mono-stèréo. Niveau de

ACCESSOIRES POUR TUNER - RTC -

Potentiom 10 tours Bekmann 4 pot preselection		
Diode Led stéréo Galva O central	1,20	F
Galva 400 µA mesureur de champs	47,00	F

LIBRAIRIE **TECHNIQUE**

		NOUVEAU	
			perfectionner son
			40.00 F
1	-C LEROUX	40 padgets 6	lectroniques Auto-
			34,06 F
P	MORYAN	Ordinateur	at informatique en
94	lacana		30.00 F
W	BOROKINI	Schemath.	78 40.00 F
84	LILEN MA	imoiras loteo	1649
W	SOPONIN	Denonne	e des Radio-racep-
			45.00 /

CLASSEMENT

LWM MOMES A WALESAMS
E AISBERG
- La radio at la T.V.7 mals c'est très
pimple1
- La physique dans le vie quotidienne
Pris
- La transistor?_ très simple? , 37.00
E AISBERG R DESCHEPPER of L GAUDIL
LAT Radio-Tubes
E AISBERG of JP DOURY La television o
R AMATO
- Cours fondamental de legique electro-
Mgue 00,00
- Bassa Frequenca, calcula, achamus
Pris
The state of the s

Integree Pretique de la construction éte

Tome II (4° edition) Tome III (4° edition) 90,00 F 55,00 F 45,00 F

90,00 P

45,00 F

Tele agriage of departmage dea TV couries graphs of departmage dea TV couries TV achielpuse IN-P1 (Comment choleir at installar so Int-P1 (Comment choleir at blen utilise padescape IN-P1 IN-P1 montages pradiuses Techniques in Register - Department of translations - Department of translations - Department of translations - Department - Depart

22,00 F

Calcul at réalisation des teurs
La protique des antennes ,
Récepteurs à galène et à tra
Technique de l'amisates
Q.C.
Votre règle à calcul
HAAS
L'eacilleacone ou travail ... 80,80 F

A.EN Principes. applications a Direction testagrés numerio Dyvisions et triacs LL MOS et C. MOS 95.00 F 95,00 F

90,00 F 97,00 F 96,00 F

35.00 F

SOROKINE
La deplataga dos pannes TV pi
mins at l'oscilinacioja
TV depannaga, torile 1,
pone II 65,00 F – torile III
Montagos disctroniques simol. 50 montagos disctroniques a
shyrietiera



	TOUS USAGES	
220 PP (220 × 170 × 121 PP (220 × 14	(84)	
mini R	ACK GI	
1	13 4	
ritinion riter (1616	6.	
Réf.	V	

Réf.	AXBXC	Prix TTC
5080/1	65×150×130	70.50 F
2	65×150×180	83,00 F
3	65 × 150 × 230	96,80 F
4	65×200×130	91,70 F
2 3 4 5 6 7 8	65×200×180	104,00 F
6	65 × 200 × 230	115,70 F
7	65 x 250 x 130	104,00 F
8	65 x 250 x 180	120,65 F
9	65 × 250 × 230	138,30 F
10	65 × 300 × 130	120,65 F
11	65 × 300 × 180	139,60 F
12	65 × 300 × 230	159,70 F
13	90×150×130	81,70 F
14	90×150×180	93,00 F
15	90×150×230	106,90 F
16	90 × 200 × 130	104,00 F
17	90 × 200 × 180	115,70 F
18	90 × 200 × 230	129,50 F
19	90 x 250 x 130	115,70 F
20	90×250×180	132,00 F
21	90 × 250 × 230	150,00 F
22	90×300×130	127,00 F
23	90 × 300 × 180	144,50 F
24	90×300×230	166.00 F



série

	1255x117x	200x62x 6t		
série		_	- c-	3
DE	***************	No.		A
LUXE	20000		1	*
Ref.	Aza	z C	Priz	-
5016/1	105 x 15:		181,00	
7	105 x 25	5 x 150	212,50	

• FERS A	SOUDE	R .
-	Canada	-
ANTEX, Fer de		
ype G. 18 watts, ype X. 25 watts.	220 V	60
_	-	-

SUPER PROMO FER A SOUDER

40 watts - 220 volts	
PRIX : 17,50 F	
FERS A SOUDER - JBC -	
Fer & souder 15 W, 220 V svec	
panne longue durée	75 00 5
Support universel	70,00 F
Panne longue durée	40 At F
Ear à source 30 W 220 V	10,45 F
Fer à souder 30 W, 220 V	51,80 F
avec penne longue durée	02,00 P
Pince pour extraire	
les circuits intégrés	43,25 P
Panne pour dessouder	
les circuits intégrés DIL	121,90 F
The same of the sa	
ENGEL	
	124,00 F
Panne pour Minitrente	10,50 F
Type N 60, 60 W, 110-220 V	149.00 F
Panne 60 W	14,80 F
Type N 100, 100 W, 110-220 V	171.70 F
	17,00 F

REVOLUTIONNAIRE I



chargeur et 2 pannes	 187 F
SEM	
Série subministure 220 V. Série subministure 220 V.	

Série Eurosem, 220 V, 32 W Série Eurosem, 220 V, 32 W Série Eurosem, 220 V, 42 W	., 72,00 F
SOUDURE 60 % 10 10°, bobine 45 g: 12,00 F; 100 g: 19,00 F; 500 g	

REMPLACEZ VOS PILES PAR DES BATTERIES RECHARGEABLES AU CADMIUM-NICKEL

ITT	R-6	R 14	R 28
Tens. nom. 1,2 V			
Ø mm	14.5	26	33
Limm	50	50	61
I mA		1800	4000
Courant max. de			
charge mA	50	180	400
Prix, pièce		31,50	
Par 4 pièce		29.00	
PROMOTION	SUR LI	ES R 6	
L'unité 9,00 F Par			. 6.50 F
Chargeur de betterie			
4 batteries format R6	- R14 -	R20	
Prix			65 F
Chargeur pour 4 bat	teries R	6	_34 F
Batterie à pression, I			
Chargeur de batterie	15		45 F

ACCUMULATEURS AU PLOMB ETANCHES, RECHARGEABLES

	A	L	1	H	PYER
6	1.2	97	25	50	76 F
6	2.6	134	34	60	86 F
6	4	70	47	109	100 9
6	31	151	50	96	125 F
12	13	66	178	34	151 9
12	6	151	6.5	103	180 F
12	24	173	125	166	460 F

INTERRUPTEUR HORAIRE



THEBEN-TIMER Journalier
3 coupures et
3 mises route ()
24 heures
Puissance:
16 A maximum

MINI-DISJONCTEUR

ction électrique et électronique 250 V 8 A 28 x 38 x 50 mm Prix unitaire 18 F, Les 2 25 F

mini DE LUXE

Ref	AxBxC	Prix
5060/ 1	55 x 105 x 130	85,50 F
4	55 x 155 x 130	110,70 F
7	55 x 205 x 130	123,30 F
10	55 x 255 x 130	130,30 F
13	80 x 105 x 130	95,50 F
14	80 x 105 x 180	110,78 F
16	80 x 155 x 130	127,80 F
17	80 x 155 x 180	140,80 F
19	80 x 205 x 130	140,80 F
20	80 x 205 x 180	159,70 F
21	80 x 205 x 230	178.80 F
23	80 x 255 x 180	179,80 F
24	80 x 255 x 230	202,40 F



Contient :

1 bolts de déteraif - 3 plaques cul-vrées XXXP - 3 feuillets de bandes 1 stylo - Marker - - 1 sachet de per-chlorure - 1 coffret bac à graver 1 stomiseur de vernis + notice 87,00

I atomiseur de varnis + notice 67,80

N° 2 contient : 1 PERCEUSE ELECTRICUE A PILES + 5 outils

1 boite de déterair - 3 plaques outvrées XXXV - 3 feuillets de bandes

1 stylo « Marker » - 1 sachet de perchlorure - 1 coffret bac à graver

1 atomiseur de vernis + notice 149,80

N° 3 contient : LE COFFRET N° 2

1 filse circuit fauconor à aperace

+ 1 fixe circuit (support à serrage pour circuits imprimés) PRIX 179,00 N+ 4 contient : LE COFFRET N+ 2
 + bati support
PRIX
179.

 Nº 5 contient : LE COFFRET Nº 2
 + le fixe circuit + bâti support
PRIX
 289.00 - FIXIRCUIT -

Support à serrage pour les C.I.
Dimensions maxi de prise : 35×30 cm
PRIX 59,00 F

PRODUITS K - F



tous cor icts.	
Maxi, 5-2/000 oc	50,001
Standard 170/220 cc	27,001
Mini 95/110 oc	19,00
ELECTROFUGE 100 Isolant spéc	. THT
Standard 170/200 oc	39.00 (
Mini 95/112 oc	26,001
ELECTROFUGE 200, vernis c.i. ato	mlaau
540/600 cc	85,80 (
GRAISSE SILICONES 500.	
seringue 10 g	16.00 J
tube de 100 g	30,50 F
COMPOUND/TRANSIS, pâte évac	
mique, tube de 100 g	26 70 F
Seringue 20 g	18.00 F
STATO/KF, nettoy, antistatique st	
170/200 cc	21.00 6
Mini : 95/112 oc	16.50 6
RPS POSITIVE, résine photo si	analhla
stomiseur + révélateur 170/200	00 1
	81.70 F
TRESS'RONT : tresse à dessoud	er sur
1,50 m, larg 1,9 mm	10.60 F
MARQUEUR, gravure directe CI	21,10 F
PERCHLO de Fer, 36º Beaumé, le	aaches
340 00	13,50 F
340 gg CYANO KF, adhésif, cyanoacryla	te, pl-
pette de 2.5 g	20.00 (
Flacon 20 g	70,50 1
EYAMAG, étain à froid, 1/2 1	39,60 [
1 litre	71,70

LIGNES DE RETARD

Unité de réverbération.

RE 4. Entrée 350 MA. 16 (β 10 kΩ. BP 100-3 000 Hz. 2.55, 25:30 60 F RE 6. Entrée 350 MA. 16 (β 10 kΩ. BP 100-3 000 Hz. 2.55, 25:30 43 F

INTERRUPTEUR MINI-DIP

Dual in line 100 mA).	pour circuit imprimé (coups	re 50 V
4 contacts		9,50 F
6 contacts	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	11,00 F
8 contacts		13,50 F

RELAIS NATIONAL

	lature très		1, haute si	ensibilité
Coupur	e 250 V. 3	A		
HAI	3 V	1RT	25(1)	14 F
HAI	5 V	1RT	69 (1)	14 F
HAI	6 V	181	100 ()	14 F
HAI	12 V	1RT	400 ()	14 F
Time Di				
250 V 1	L pour su	pport 16	procnes	coupure
		1RT	25 ft	15 F
250 V 1	A			
250 V 1	A 3V	1RT	25 f)	15 F
250 V, 1 HBI HBI	A 3 V 5 V	1RT 1RT	25 Ω 69 Ω	15 F 15 F
250 V, 1 HBI HBI HBI	3 V 5 V 6 V	1RT 1RT 1RT	25 Ω 69 Ω 100 Ω	15 F 15 F 15 F
250 V, 1 HBI HBI HBI HBI	A 3 V 5 V 6 V 12 V	1RT 1RT 1RT 1RT	25 Ω 69 Ω 100 Ω 400 Ω	15 F 15 F 15 F
HBI HBI HBI HBI HBI HB2	A 5 V 6 V 12 V 3 V	1RT 1RT 1RT 1RT 2RT	25 Ω 69 Ω 100 Ω 400 Ω 16 Ω	15 F 15 F 15 F 15 F 23 F

HC2	12 V	2RT	160 ()	29 F
HC2				23 P
	24 V	2RT	650Ω	29 F
HC4	6 V	4RT	40 ()	34 F
HC4	12 V	4RT	160 €	34 F
HC4	24 V	4RT	660 N	34 F

MONTRES DE BORD QUARTZ



COMPTE-TOURS AUTO



<u>ELECTRONIQUE</u>

à diodes LED. 200 à 7500 tm pour moteurs à
4 cylindres. Branchements sur batterie et 1 fli
à la bobine. Lecture 1 diode = 200 tm.
Présentation très abbie et esthétique. Extra
plat. Fixation très facile. 289 F

. INTERPHONES .

Alimentation secteur 220 volts Liaison par fils équipés de Jacks 2,5 4 transisters

INTERPHONES HF SECTEUR
- 110/220 V modulation d'amplit cage d'écoute. La paire 4



. CASQUES HI-FI .

BH 871. Double pose-tête régl. Imp. 4/16 \(\Omega\). 64 F BH 30. Mono/stéréo par commutet, 4/16 \(\Omega\). 87 F TVC POT. Casque mono svec potentiomètres de régispe . 63 F BH 56. Mono/stéréo. Régispe de vol. par potentiomètres linéalzes . 100 F SH 70. Profes. Régispe de volume 210 F

LIGHT SHOW & BST ..



LG 6 - Gradusteur variateur p. lumière d'amblance LF 6 - Clignotant électronique, vitease variable, flasher LS 6 - Psychédélique, modulateur de lumière, 1 vole lumière, 1 vole NOUVEAUI Moduli 3 voles, micro LS 10 incorporé. Forme pupitre

RELAIS NATIONAL (suite) Relais extra plat (10,2 mm) pour circuit im

90 Ω 137 Ω 500 Ω 31 F 31 F 31 F 2000() 31 F 39 F

4RT 20000 39 F

Intel San A	101	m.				
IC2	5	V	2RT	32	()	51 F
IC2	6	V	2RT	45	0	51 F
IC2	12	V	2RT	180	13	51 F
IC2	24	V	2RT	720	Ω	51 F
IC4	5	V	4RT	32	12	65 F
IC4	6	V	4RT	45	11	65 F
IC4	12	V	4RT	180	12	65 F
IC4	24	V	4RT	720	0	65 F
IL.	5	٧	GRT	35	0	55 F
IL.	6	V	6RT	- 50	13	55 F
IL	12	٧	6RT	200	Ω	55 F
OL.	24	٧	6RT	800	1	55 F
L Bistabl	e 5	6	12. 24 V	BRT		62

SIRENES ELECTRONIQUES



ALARME ET PROTECTION

Votre maison est vulnérable!

Grace aux barrières infrarouge. elle ne le sera plus...



DETECTION ULTRA PRECISE LS 3000, Modèle à réflecteur. Portée 3 mètres. Alimentation 12 volts. Alternatif ou continu ou 220 V altern. Emetteur-récepteur et relais de commande d'alarme incorporès. Puissance

commutable 500 VA Transfo 220/12 V spécial 39 F

Prix 220 V 491 F

IS 10000, Portée 10 m. 24 ou 220 V à

LS 4000. Sans réflecteur. Portee 5 m. Détecte tous les objets en mouvement. Bollier étanche, Puissance commulable 2 500 VA. Alimentation 24 V ou 220 V à préciser.

Prix 1 050 F

BATTERIE AU PLOMB

Réflecteur 2 80 mm : 35 F - Réflecteur rectangulaire 180 x 50 mm : 40 F.

ALARME VOITURE

TYPE E5
Facile à poser, Coupure automatique de l'allumàge. Temporisation en sortie 20 s., entrée réglable.
Alarme 30 s. Temporisation sur portes.

Prix 158 F

Même alarme que ES 5, mais avec sys-tème modulateur optique et sonore in-corporé. Prix

ALARME VOITURE
TYPE AE 12
Système simple et fiable, entièrement
protégé. Montage facile, conforme au
code de la route. Pour auto, moto, bateau, caravane, etc. Alarme sonore
30 s. Coupure automatique de l'allumage. Alarme retardée sur les portes,
immédiate sur canot et coffire. immédiate sur capot et coffre.

Prix 179 F CONTACTS

TRIMMERS POUR CI 15 tours 50-100-500-1 K-10 K-100 k() 6,50 F

DÉTECTEUR DE PROXIMITÉ

EL6 grande portee MICRO-RUPTEUR 15 50 F

Inverseur unipolaire coupure
2 A. AMB00
Inv. unip. coup. 250 V 2 A
à levier
Inv. unip. subminuature 3 A
à levier 8.50 F



CONTROLEUR

CENTRAD - 312 -

20 000 ft Continue to

alternatif 36 gammes de res Livré avec cordons et

Prix franco 666 F

CONTROLEUR

CdA - 771 -

20 000 fEV continu. 8 gammes de mesures. 38 calibres.

Pris franco 483 F

CONTROLEUR

YOSHIKA

0 000 Ω/V.A0 0 000 Ω/V.C0

GARANTIE I AN
Px av. piles et cordon
Etui de protection

ntinii 4 000 f2 V



CONTROLEUR

VOC 20

20 (00 fbV c. inim 5 000 fbV alternatif, 43 summes de mesures. Cadran mirar antisurcharges. I ivré avec cordons et piles, avec étui

En kit_franco 225 F

CONTROLEUR ISKRA - US 6A -



20 000 (1 V un inu Tension continues et alternatives, linen sités continues et alternatives Ré-libres Compotés Prix franco 209 F

Pris france CONTROLEUR CONTROLEUR CdA - 770 -ISKRA -UNIMER 3 -



20 0xxXIV continue conse procision 2.5.7 gammes de meres 13 calibres dB-mètre

Prix franco 281 F

CONTROLEUR ISKRA - UNIMER 1 -





BK 820. Affichage du tal Frequence de 0,1 pF à 1 F en mg.
Précision 0.5 % Alian 1173F NOUVEAU: BK 830

Participation

CAPACIMETRE BK MILLIVOLMETRE ALTERNATIF LEADER

Prix france



Prix franco 76 F

LMV 181 A. $100~\mu\text{V}$ à 300~V. 5 Hz à 1 MHz. Sortie amplifiée : 1 V eff $7600~\Omega$. Prix 1 281 F

POUR PLUS DE RENSEIGNEMENTS TECHNIQUES, DEMANDEZ NOTRE CATALOGUE MESURE.

FREQUENCEMETRE



Max. 100 (8 digits). de 20 Hz à 100MHz 1 240 F de 20 Hz à 500 MHz

CONTROLEUR PANTEC - MINOR -



CONTROLEUR

METRIX - MX 001 -

Int. cont Int. altern. 166 Résist 20 (00 (LV contin

Prix franco

Prix franco

CONTROLEUR

METRIN - MX 453 -

CONTROLLUR

METRIX - MX 462 -

CONTROLEUR

METRIX - 202 B -

Tens cont 50 mV à 1000 V Tens alternatif 15 à 1000 V

TESTEUR DE TENSION

= 6, 12, 24, 110, 220 et 380 V

670 F

0.1 V & 1600 V 5 V & 1600 V

. 288 F

. 464 F

Controleire de poche, Sens lité : 20 kf)VV = et 4 kf)V 33 calibres

.... 289 F

CONTROLEUR - DOLOMITI-



Universel. Sensibilité: 20 kΩ/V = et 39 calibres, france ... 395 F USI : avec VBF, μF, mF + F, 53 calibres, france ... 453 F

CONTROLEUR PANTEC - MAJOR -



Umversel L sensibilité : 10 kΩV = et 41 calibres, franco 418 F USI : avec VBF, nF, µF, mF +

55 calibres, franco 515 F CONTROLEUR

NOVOTEST - TS 141 -



20 000 ΩN continu 10 gammes de mesures. 71 calibres. Classé 1.5 cc. 2.5 CA

Prix franco 342 F CONTROLEUR

NOVOTEST - TS 161 -



oe mesures 69 calibres 1.5 cc, 2.5 CA

Prix franco 365 F



GENERATEUR HF



Heter Voc 3. 6 sammes 100 kHz à 30 MHz Tens de sortie de quelques µ 100 mV réglable par de

GENERATEUR BF VOC

Mini VOC 3. Frequence de 20 Hz/200 kHz Sinusoidalei rectangulaire. Tension disortie 10 V/600 Ω. Distors < à 0.05 //

Prix 1 058 F

LAG 26, 20 Hz a 200 kHz en

gammes Tension de sor-

Prix 1 023 F

GENERATEUR BF

LEADER

LAG 120, 10 Hz à 1 MHz en

5 gammes. Tens. de sortie 3 V eff./600 Ω . Distorsion

Prix 1 850 F

GENERATEUR DE

FONCTIONS

dinnin.

.

< 0.5 1 jusqu'à 20 kHz

GENERATEUR BF LEADER



LAG 125. 10 Hz à 1 MHz en S gammes. Tension de la Veff. 600 Ω. Distor sion 0.02 G

GENERATEUR BF VOC 5



10 Hz h 1 MHz Distorsion « 0.1 % Tension sortie sin à 7 V rectangle 0 à 10 V

Prix 1 617 F

DIP-METRE VOC



DIP-VOC, Ondemetre Ge-nérateur de marquage Fre-quencemètre Mesureur de champ. De 700 kl 250MHz en 7gammes. 700 kHz h

Prix 705 F ALIMENTATIONS STABILISEES VOC

Lecture tension et courants-gal vanom: VOC AL3, 2 à 15 V 2 A

Prix 499 F VOC ALS, 4 à 40 V, reglable de 0

159 F 205 F 229 F

Prix... VOC ALS. 2 12 V. 1 A 2 5 V. 3 A.

avec galvanomètres PS 4, 5 V, 3 AMP.

Prix 1634 F TRANSISTOR TESTER PANTEC

Signaux sinus Carres.
Itiangulaires Fréquence
0.1 a 1 MHz. Temps de
montee < 100 nS. Tension

de calage réglable. Entrée

VCO permettant la vobula



Contrôle l'état des diodes, transistors et FET, NPN PNP, en circuit sans démon-329 F

> TESTEUR TRANSISTORS BK



BK 510. Très grande précision Contrôle des sem-conduct, entet hors-circuit, Indication du collecteur, émetteur, base, Prix 1124F



NOUVEAU

MX 515 et 516

• 2 000 points sur le MX 516 indicateur sonore de court-circuit en Ω metre. Ω metre
• 5 cal V — 200 mV \(\) 1000 V \(\) 1000 V
• 5 cal V = 200 mV \(\) 1000 V \(\) 1000 V \(\) 1000 V \(\) 100 V \(\) 5 cal \(\) V = 200 mV \(\) 1000 V \(\) 5 cal \(\) 2 mA \(\) 2 A \(\) • 5 cal \(\) 1 = 2 mA \(\) 2 A \(\) • 6 cal \(\) Ω 200 \(\) Ω \(\) 20 \(\) Ω \(\) 1 20 \(\) Ω \(\)

515: 917F - 516: 1110F



MULTIMETRE DIGITAL VOC - DIGI'VOC 2 -PROMOTION 636°

Affichage cristaux liquides. 2 000 pts 5 gammes de mesures. 17 calibres.



SINCLAIR PROMOTION 399F

Sinclair PDM 35, de poche à affichage digital. 2 000 pts. Continu : 1 mV/1 000 V Alt. 1 V à 500 V.

MULTIMETRES DIGITAUX SINCLAIR

DM 235. 2 000 points 776 F 776 F DM 350, 2 000 points 1 128 F DM 450, 20 000 points 1 528 F

SINCLAIR PFM 200 Affichage digetal d 20 Hz à 250 MHz

MULTIMETRE

NUMERIQUE BECKMANN MODELE TECH 300



Affichage par cristaux liquides. Commande par commutateur central. 29 calibres. 7 fonctions. Mesure les résistances sur le circuit. Contrôle des jonctions à semi-conducteur. Alimentation pile 9 V. Type TECH 3020.

TOUS NOS CONTRÔLEURS SONT LIVRÉS AVEC 140 RÉSISTANCES (valeurs courantes) (Résistances 1/2 Wà couche 5 %) 5 ÉLÉMENTS per valeur de 10 Ω à 1 MΩ EXPÉDITION PARIS-PROVINCE comptant à la commande ou contre remboursement (joindre 30 % du montant de celle-ci)

OUVERT DE 9 h 30 à 12 h 30 et OUVERT EN AOÚT de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h sf dim. et lundi matin de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h sf dim. et lun. matin de 14 h à 19 h sf dim.-lun. matin et mardi matin

79 BD DIDEROT - 75012 PARIS TEL: 372.70.17

METRO: REUILLY-DIDEROT

3 RUE DU MAINE - 75014-PARIS TEL: 320.37.10

42 R DE CHABROL 75010 PARIS TEL 770.28.31 METRO : GARES DE L'EST ET DU NORD

VENTE PAR CORRESPONDANCE. Pour éviter les frais de contre-remboursement, nous vous consellions de régler le montant total de votre commande port gratuit pour un montant minimum de 200 F. Pour commande inférieure, ajouter 13 F de port. Haut-parleurs et appareils de mesures port en sus

METRO: MONTPARNASSE - Ed. QUINET



ACCESSOIRES

Téléquipment GROUPE TEKTRONIX

2597



D 1010. Double trace 10 MHz
5 mV à 20 V div. Tension maxi 500 V
Balayage 0, 2 S à 0,2 µS div.
Temps de monté 30 nS en X5.
D 1011. Double trace 10 MHz
1 mV à 20 V div. Balayage 0,2 S
4 0,2 µS. Temps de montée 40 nS
en X5. Déclenchement TV figne

3011' to trame
D 1015. Double trace 15 MHz
5 mV h 20 V div. Balayage 0,2 S h 0,2 μS div.
Temps de montée 40 nS en X5.
Déclenchement 3313"

D 1016. Double trace 15 MHz 1 mV à 20 V thiv. Balayage 0,2 S à 0,2 μS thiv. Temps de montée 40 nS en X5. Déclenchement TV

D 67 A. Double truce 2 × 25 MHz 10 mV km à 50 V km. Double base de temps

3994

6959"

BAREME DE CREDIT							
	opt 20 %	12 mois	18 mois	24 mois			
D1010 D1011 D1015 D1018 D67 A	547,88 611,00 713,00 894,00 1459,00	196,71 230,31 249,49 297,47 627,79	138,37 162,00 175,51 209,26 371,27	109,38 128,06 138,74 165,43 293,51			

Nouveau modèle, 2 × 15 MHz avec 2 sondes combin. ×1 et ×10 3 735 F

SINCLAIR SC 110. 10 MHz (prix tans table). 1 950 F

SC 754, 12 MHz, simple trace 1 764 F

METRIX OX 712 B. 2 × 15 MHz. OX 713 B. 2 × 10 MHz. 3 822 F

HM312.8

LEADER

TA 508. 2 × 20 MHz. Sensibilité 10 mV/cm temps de montée 17,6 nS. Tension maxi 600 V. Balayage de 0,5 μs à 200 ms 3 763 F TA 514. 2 × 10 MHz sensibilité 1 μV. Livré avec 2 sondes combinées 3 760 F

Hameg POUR OSCILLOSCOPES RIT SONDE, 2 cables 50 (1 (2x), 20 m. 2 fiches but 3 fiches BNC 2 pointers de touche, 2 pinces 1 adaptateur BNC-BNC Sondes ELC combinées x 1 et x 10 CENTRAD. Sacoche pour 774 D HAMEG HZ 20. Adaptateur BNC. Banane HZ 22. Charge de passage (50 ft) HZ 39. Sonde atténustrice 10 : 1 HZ 39. Sonde atténustrice 10 : 1 HZ 39. Sonde démodulatrice HZ 32. Chôle de mesure BNC. Banane HZ 32. Chôle de mesure BNC. Banane HZ 33. Câble de mesure BNC. HT HZ 34. Câble de mesure BNC. HT HZ 34. Câble de mesure BNC. HT HZ 35. Câble de mesure SNC. HT HZ 34. Sonde atténustrice 10 : 11: 1 HZ 37. Sonde atténustrice 10 : 11: 1 HZ 38. Sonde atténustrice 10 : 11: 200 MHz) HZ 41. Sacoche de transport (307) HZ 47. Visière HZ 55. Testeur de semiconducteurs HZ 68. Traceur de courbes POUR OSCILLOSCOPES



- HM 307 -, Simple trace 10 MHz 5 mV à 20 V/cm. Base de temps 0,25 à 0,5 μS div. Temps de montée 35 aS Testeur de components incorporé

1590 F

= HM 312/8 . 2 \times 20 MHz. Sensibilité 5 mV/cm à 20V/cm. Base de temps 0,2 à 0,5 μ S/div. Temps de montée 17,5 nS. Synchro TV trame. Rotation de trace.

2446 F

CENTRAD

- HM 412.4 -. Double trace 2 x 20 MHz Tube 8 x 10 cm. Temps de montée 17,5 nS. Sensib. ; 5 mV-20 V/cm (2 mV non calibré). Balayage retardé par LED. 100 nS à 1 S. Synchro TV 3587

100 nS à 1 S. Synchro TV.

Rotation des traces.

- HM \$12.8 -, Double trace 2.7 \$0 MHz.
Ligne à retard \$9 nS. Base de temps 25 à
100 nS. Temps de montée 7 nS.
Sensibilité - \$5 mVcc-20 Vcccm.
Ferni "N I D em. Tens. accel. 12 kV.

- HM \$12 *, Double trace 2.7 \$0 MHz.
A mémoire analogique. Sensibilité
\$5 mV-20 Vxlv. (50 Vxlv. non calibré). Tens.
accelération 8,5 kV. Balayage retardé avec
2* déclenchement.

BAREME DE CREDIT avec assurances maladie et chôma ept 28 % | 12 meis | 18 meis 1 24 mais HM 307 HM 3128 HM 4124 HM 5128 HM812 390,86 486,00 787,00 1133,00 3856,00 119,94 187,12

MIRE COULEUR 886 SECAM



HZ 68. Traceur de courbes HZ 62. Calibrateur HZ 64. Commutateur (4 canaux)

47 F 88 F 111 F 52 F 52 F 52 F 52 F 106 F 211 F 258 F 294 F 211 F

129 F 47 F 211 F

Entierement en semi-conduc-teurs et curcuits intégrés. Fre-quence ligne plotée quartz. Syn-chronisation 625 lignes entrela-cess Grille de convergences, limage blanche codee par quartz, verte de pureté. Exhelle verticale des teumanences codable en rouge ou vert, Exhelle verticale des couleurs normalisées à 8 pailers nour-bleu-rouge-magenta-vert-cyan-jaune-blanc, avec bande de référence blanc plotée par quartz. Coupure des identifications. Son AM modulé A 600 Hz. Frequences UHF variables couvrant les canaux de 23 à 32. Tension de sortie H.F.; environ 10 mV. Casier de rangement accessoires.



Alimentations «EA» - De l'amateur... aux laboratoires — Un aperçu parmi 60 modèles : —

- Ondulation 0,3 mV, résolution 10 mV protections électroniques absolues c.c, surintensité EA 3020 S, 0-15 V, 20 A 2713 F EA 3013 S, 0-30 V, 5 A 1 887 F EA 3023 S, 2 x 0-30 V, 2,5 A 2 723 F

- Alimentation spéciale microprocesseur EA 3045, universelle AC/DC avec variac

EA 3004, 3-18 V, 2-3,5 A 589 F EA 3004 4/7, 3-18 V, 4-7 A 743 F EA 3009, 0-20 V, 5-8 A 924 F

Protections electroniques cc-surintensité et température EA 3016, 0-20 V, 10-16 A ... 1 355 F EA 3033, 0-20 V, 20-30 A ... 2 200 F SPECIAL . OM . MODELE 6050 10 fonctions 27 MHz



Watmetre 0 a 100 W.
Tos mètre 1.1 a 1.3
Mesureur de champs
Modulateur 0 a 100 W.
Sortie oscill RF 27 MHz.
Sortie oscill AF 1 kHz.
Sortie HF 27 MHz modulée
a 1 kHz.
Fridousposemètre de 10 kHz.

a 1 kHz.

8 Fréquencemètre de 10 kHz
h 50 MHz.

9 Mesureur de quartz
27 MHz.

10 Charge fictive 30 W 41 11

Pris 1 480 F

MODELE 520
4 fonctions de 3,5 à 60 MHz
1. Tos mêtre 1:1 à 1:3.
2 Wattmêtre 0 à 200 W
3 Modulateur 0 a 100 y
4 Mesureur de champ

MODELE 171

MODELE 171
3 fonctions de 1.5 à 144 MHz
1. Tos mètre 1(1-à 1:3
2. Wattmetre 0 à 100 W
3. Mesureur de champ
1- pe de 2 VU-metres



TESTEUR DE TRANSISTORS BK



BK 510. Très grande precisi Contrôle des semi-condu ent hors-circuit Indicati du collecteur émetteur ba ... 1 124 F

2 LABORATOIRES LE POLY-TESTER



Pour versier la continuite d'un circuit, les connections neutre et de la terre sur les prises de courant. Lester les semi-conducteurs et détecter la tension. Fonctionne avec 2 piles 1,5 V.

Pris...... 117 F LE COMBI-SENSOR



Pour en savoir beaucoup plus, demandez le guide mesure

VENTE PAR CORRESPONDANCE : commander integralement y comprès frait de poet; seu les bases forfaitaires suivantes pour la métipale : 0 à 1 kg : 15 F; de 1 à 2 kg - 19 F; de 2 à 3 kg / 22 F; de 3 à 4 kg / 24 F; de 4 à 5 kg , 27 F; au-dessus de 5 kg tarif 5.N.C.F. Prévoir pour le contre-remboursement PTT : 8 F — S.N.C.F. ; 23 F.

acer composants

42, rue de Chabrol, 75010 PARIS Tél.: 770.28.31 C.C.P. 658-42 PARIS Poissonnière, Gares du Nord et de l'Est OUVERT EN AOUT

reuilly composants

79, bd Diderot, 75012 PARIS Tél.: 372.70.17 C.C.P. ACER 658-42 PARIS Metro Resulty-Didero

montparnasse composants

3, rue du Maine, 75014 PARIS Tel.: 320.37.10 C.C.P. ACER 658-42 PARIS

a 200 m de la gare

Ouvert de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures sauf dimanche et lundi matin.

1	ENVOYEZ-MOI	LE	GUID	E N	1ES	UR	E

Decoupez	bon	et	env	oyez	-le	à	l'une	des	3	adresses
ci-contre.										

Ci-joint 10 F pour participation aux frais.

NOM

1--3----

n"....rue

PERLOR - RADIO

DIRECTION L. PERICONE

SPÉCIALISTE DU KIT ET DE LA PIÈCE DÉTACHÉE D'ELECTRONIQUE

25, rue Hérold 75001 PARIS — Tél. 236.65.50 — C.C.P. PARIS 5050-96

Métro : Les Halles. Sentier - PARCOMÈTRES — Ouvert tous les jours sauf le dimanche de 9 h à 12 h et de 13 h à 19 h

« LES PUBLICATIONS PERLOR RADIO »



SCHEMAS PRATIQUES DE RADIO ET D'ELECTRONIQUE

Par L. PERICONE - 4' édition

Ce livre se présente en un aibum de format 21 × 27 cm dit « à l'italienne ». Il constitue une importante schémathèque très variée que l'on pourra toujours consulter : soit pour rechercher le schéma d'un appareil que l'on désire réaliser prati-CE QU'IL CONTIENT :

• Récepteurs de radio à lampes. 29 figures. Une documentation faciliter un depannage difficile

• Amplificateurs à lampes, 29 figures. Des montages qui parfois permet-

tent de fortes puissances avec des circuits simples

• Récepteurs de radio à transistors, 17 figures, Avec 70 figures de brochages et boîtiers de transistors courants

Amplificateurs à transistors, 48 figures. Des schémas de tous les

appareils relevant de la basse fréquence.

Des alimentations sur secteur, 16 figures. Régulées et filtrées, tensions et débits divers, à inversion, à sorties multiples.

Des appareils de mesure, 19 figures. A lampés et à transistors, mis à la portée de l'amateur électronicien.

• Radiocommande, 21 figures. Pour commander des modèles réduits, pour

déclencher par radio une alarme, une caméra, ouvrir une porte.

• Electronique, 36 figures. Applications multiples, antivols, ultrasons, cellules photo-électriques, photo, voiture, sécurité.

• Montages divers. 22 figures. Vérification, variateurs, sirène, interphone.

chargeur d'accus, lumière musicale

TOUS LES SCHEMAS SONT EXPLIQUES ET COMMENTES Format 21 x 27 cm - 256 p Prix: 54 F Par poste, en envoi assure: 64 F

于 计中 10 (2)

LE NOUVEAU CATALOGUE

PERLOR-RADIO

« PIÈCES DÉTACHÉES, COMPOSANTS, **OUTILLAGE** »

est disponible

Vous y trouverez : us de 1300 références de matériel sélectionné.

TOUS LES COMPOSANTS et pièces détachées d'électronique

Une rubrique outillage,

tout le matériel pour la réalisation de circuits imprimés

tout le matériel pour SYSTÈMES D'ALARME,

tous les composants et matériel pour RADIOCOMMANDE,

40 photographies d'illustration,

un index alphabétique,

Tous ces articles sont classés par ordre alphabétique : de A (accumulateur) à V (visserie). L'index alphabétique permet de retrouver facilement un matériel précis. Une liste de prix accompagne le catalogue.

> UNE DOCUMENTATION INDISPENSABLE A L'ELECTRONICIEN Envoi par retour du courrier contre 8 F en timbres.

« LA LIBRAIRIE PERLOR RADIO »

Plus de 150 ouvrages d'Electronique sélectionnés en stock permanent. Toute la documentation pour l'amateur débutant ou l'électronicien chevronné. Envoi de notre catalogue « LIBRAIRIE » contre 5 F en timbres

DE LA VULGARISATION A L'ELECTRONIQUE DE POINTE

« VENTE EN MAGASIN ET PAR CORRESPONDANCE »

En magasin, nos VENDEURS-TECHNICIENS vous fournissent le matériel que vous recherchez ainsi que tous renseignements techniques, conseils ou explications le concernant.

Par correspondance, notre stock important ainsi qu'un service « EXPEDI-TIONS - efficace et organisé vous assure la livraison de votre commande dans les meilleures conditions. Préparation et emballage solgnés. Expédition à LET-TRE LUE contre montant joint à la commande

PERLOR RADIO: SERVICE, ACCUEIL, COMPETENCE

« LES KITS PERLOR RADIO »

Nos KITS son fournis absolument complets avec boîtier, alimentation, décolletage, fils, visserie, soudure, etc. Ils sont accompagnés d'une notice très détaillée donnant toutes les indications de montage. Ces kits sont conçus et étudiés par nos soins. En conséquence, nous pouvons vous conseiller sérieusement pour le choix, assurer l'assistance technique pendant le montage et éventuellement le service après-vente. Les kits PERLOR : le succès assuré.

ALARME UNIVERSELLE AT 2 T



sé qui fonctionne par rupture de contact. Permet de réaliser de façon simple et économique un s y s t è me d'alarme pour villa, appartement, volture, objets divers... selon le circuit de sirène SA 220 (220 V) ture, objets divers... selon le circuit de Sirène BA 12 (12 V). Sirène BA 220 (220 V) un relais à fort pouvoir de coupure permettant de commander une sirène, un mettant de commander une sirène, un selon de la commander une sirène.

S'adaptant pratiquement à tous
les cas... dispositif d'alarme
antivol temporisé qui fonctionne par rupture

système lumineux, tout dispositif de
votre choix. Relais temporisé à la fermeture, temporisation à l'ouverture prévue. Montage simple sur circuit imprimé
fourni prêt à l'emploi
complet en pièces détach... 125 F
Tous frais d'envol : 16,50 F

16,50 F 320 F 180 F 35 F

- TOUT LE MATERIEL POUR SYSTEME D'ALARME -

contact de feuillure	détecteur de choc
----------------------	-------------------

Accumulateurs au plomb ou au cadmium - nickel : grand choix

-SIRÈNE S.E. 42 -



Sirène électronique modulée pour alarme ou signalisation. Puissance 6 watts Le KIT comprend un haut-parleur à pavillon 130 mm étanche et un module modulateur-amplificateur Montage très facile à l'aide de 2 circuits intégrés. Alimentation 12 Volts. Fournis sans alimentation, ni boîtier. Son très perçant

BARRAGE INFRA-ROUGE-

Le passage dans le rayon infra-rouge (invisible, imbrouillable) provoque le collage d'un relais incorporé. Nombreuses applications. Fourni en ordre de marche.

LS 30. Portée 3 m. En un seul boîtier 92x57x27 mm S'utilise avec un réflecteur, Alimentation 12 V. Prix avec le réflecteur 338 F LS 524. Portée 5 m. En un seul boîtier 77x65x54 mm. S'utilise avec un réflecteur. Alim tation 24 Vcc. Prix avec le réflecteur. 53 Ulmen-533 F LS 5220. Comme ci-dessus, mais alimentation en 220 Vca. Prix avec le réflecteur. 604 F LS 1924. Portée 10 m. En 2 boltiers (émetteur et

récepteur) Alimentation 24 Vcc Prix de l'ens 652 F

RADAR HYPERFRÉQUENCE

Portée réglable de 3 à 20 m. Fréquence 9,9 GHz. Sortie sur retais incorporé, Alimentation 12 Vcc. Prix en ordre de marche 1 300 F

ASSISTANCE TECHNIQUE ET SERVICE APRÈS-VENTE ASSURÉS

Le nouveau catalogue 1980 « KITS PERLOR RADIO » est disponible. Plus de 100 KITS ou dispositifs. Envol par retour contre 6 F en timbres.

« LES APPAREILS DE MESURE »

APPAREILS DE MARQUE:

Contrôleurs : CENTRAD et PANTEC

2 450 F 705 F

Oscilloscopes HAMEG: HAMEG 307/3. 1 x 10 MHz HAMEG 312/6, 2 x 20 MHz Grip-dip - DIP VOC -Fréquencemètres numériques : MAX 50 : 100 Hz à 50 MHz MAX 550 : 1000 Hz à 550 MHz MAX 100 : 20 Hz à 100 MHz 725 F

LAMPEMETRE UNIVERSEL LP.10

Ce lampemètre est dit - Universel - parce qu'il permet la vérification com-plète de TOUTES les lampes. On établit sol-même la combinaison pour chaque type de lampe. Présenté en 2 coffrets métalliques de 27 x 20 x 13 cm. Fournis prêts à l'emploi.



Le KIT complet 697 F Franco 767 F En ordre de m 870 F Franco 940 F

« LES CATALOGUES PERLOR RADIO »

Pour votre documentation, nous vous proposons • NOTRE BROCHURE B 225. Elle contient :

code des couleurs applicable aux résistances et condensateurs,

brochage, boîtier de près de 700 types de transistors, diodes, thyristors, triacs, diacs, sélectionnés parmi les types les plus couramment utilisés. Envoi par retour contre 12 F franco en timbres, chèque ou mandat.

• NOTRE DOCUMENTATION GÉNÉRALE qui regroupe nos différents catalogues (pièces détachées, kits, radiocommande, appareils de mesure, librairie, etc.). Envoi contre 15 F franco en timbres, chèque ou mandat

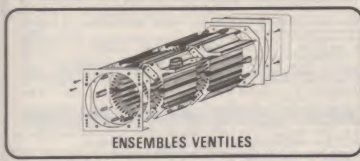
SONEREL

EN STOCK

MATERIEL DE REFROIDISSEMENT









33, RUE DE LA COLONIE-75013 PARIS

tél: 580.10.21

10h30 - 12h - 14h30 - 19h30

SNENT

209, RUE DE PARIS, 93100 MONTREUIL

A 100 mètres métro Robespierre

Ouvert du lundi au vendredi : 9 h à 12 h 30 — 13 h 30 à 18 h 30.

Samedi de 9 h à 12 heures. — **Tél. : 857.96.57**

Samedî de 9 h à 12 heures. — Tél. : 857.96.57
SÉLECTION KITS Ampli B.F. 20 W
AMPLIFICATEUR H.F. LINÉAIRE AM-FM-SSB 25 à 30 Mcs Power 30, 1 W, 30 W, 12 V
HYB 100, 100 W, 12 V 960,00 F HYB 150, 150 W, 12 V 1200 F HYB 200, 200 W, 12 V 1720,00 F HYD 2 400, 400 W, 12 V 3400,00 F HYB 2 800, 800 W, 48 V 4300,00 F
ALARMES Circuits pour centrale d'alarme
PROMOTION Jeux T.V. avec revolver
TABLES MIXAGE
501 420,00 F 1050 A 380,00 F 1070 A 420,00 F SM 2000 295,00 F SM 1130 B VU-mètre 495,00 F Interphone AM les 2 480,00 F Interphone FM les 2 795,00 F
RADIOTELEPHONES 27 Mcs HI-Gain 5 AM-FM SSB 80 canaux 1 620,00 F Stag 357 AM SSB 40 canaux 1 100,00 F Sommerkamp AM SSB 120 canaux 1 850,00 F Saturn 40 AM 40 canaux 480,00 F R10 HC1 AM radio FM 6 canaux 1 350,00 F
Antennes 27 Mcs pour mobile et fixe à partir de 80,00 F
TOSMETRE WATTMETRE A partir de

CONDITIONS DE VENTES : Chèque ou mandat à la commande. Paquets expédiés en « Recommandé urgent ». Frais d'envoi (à joindre) ; 20 F jusqu'à 2 kg - 25 F jusqu'à 3 kg - 30 F jusqu'à 4 kg - 35 F jusqu'à 5 kg.

Produit K.F. Fer à souder JBC. Coffrets métallique et plastique Pièces détachées. Transistors B.F. et H.F. Circuits intégrés, Haut-Parleur Kobalson HI-FI.

ELECTRONIQUE EXPRESS

14, RUE DE BRUXELLES 03100 MONTLUÇON Tél. (70) 28.38.52

SARL Capital 30 000 F RCS MONTLUÇON B 318.367.042

VENTE PAR CORRESPONDANCE

Notre département composants vous propose :

_	RÉSISTANCES 1/4 W 5 % 1 ohm à 5,6 Mohms	2 F
-	RÉSISTANCES 1/2 W 5 % 8,2 Mohms à 10 Mohms 0,18	
_	DIODES 1N 4148	F
-	CONDENSATEURS CÉRAMIQUES 10 pF à 10 nF	F
-	LM 301 mini-dip 8 br	

Prix TTC - Règlement joint à la commande - Forfait facturation, port et emballage : jusqu'à 1 kg, 14 F, de 1 à 3 kg, 21 F de 3 à 5 kg, 26 F - Envois. URGENTS dès réception de votre courrier - Minimum de commande, 30 F

MERCI DE VOTRE CONFIANCE

ELECTRONICIENS

POUR FAIRE DES SOUDURES PRECISES ET RAPIDES **ET PROTEGER VOS SEMICONDUCTEURS**

> OPTEZ pour les 4-ANTEX



62, rue Leibnitz, 75018 Paris Métro : Porte de St-Ouen Ouvert du lundi au samedi de 9 h à 13 h - 14 h 30 à 19 h.

Tél. 627.28.84

TRANSFORMATEURS 500 MODELES EN STOCK DE 3 VA à 1000 VA Documentation et tarif sur demande. Toutes puissances et tensions sur commande même à l'unité en circuit

traditionnel ou double C.

NOUVEAU - TIAP Transfo d'isolement Anti Parasite
C'est in transfo de séparation de circuits 220 V/220 V à
haut rendement très faible induction blindé a double isolement et écran antiparasite de sécurité, INDISPEN-SABLE pour ateliers labos pour éliminer les parasites et surrout protéger vos équipements H-FI, Vidéo, TV Mi-cro-Ordinateur, Médicaux, Mesure, etc.

TIAP 250 VA	230,00 F
TIAP 750 VA	448.00 F
TIAP 500 VA	
TIAP 1000 VA	650.00 F
Auto-transfos réversibles 110/220 V Capoté	S
60 VA	51,00 F
120 VA	
250 VA	
350 VA	
500 VA	.111,00 F
750 VA	155,00 F
1000 VA	189,00 F
1500 VA	
TRANSFO PSYCHEDELIQUE	
à picots 15x19 RV 10	11,00 F
TRANSFO PSYCHEDELIQUE.	
Grande puissance en étrier	12,00 F
TRANSFO D'IMPULSION.	
Rapport 1/40 à picots	17,00 F
TRANSFO D'IMPULSION.	
Rapport 1/40 moulé	21,26 F
SELF à AIR pour filtres d'enceintes 50-80 V	V_ Valeurs
stand _ 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4,	5, 6 Mh.

Tèce 16,00 V Valeu stand 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M V Valeu stand 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stand 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stand 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 1, 2, 3, 4, 5, 6 M Valeu stands 0.1, 0.15, 0.3, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5	F rs h
FILTRES SUR C.I. pour enceintes 8 ohms 3 voies 30:50 W 26,00 Voies, 50:80 W 48,00 3 voies 100:150 W 65,00	F

AMPLI STEREO « BST » MA-50S 2 x 25 watts RMS



Entièrement câblé et préréglé. Dim. 185x124x65 mm Entitletement cause of preregie. Jum. 163x124x505 mm. Equipé des commandes vol., gr., agg., bal. et du circuit d'alim. (redresseur + fittres). Aliment. en 2 x 39 V altern., entrée (P.U. cristal ou tuner) 200 mV. Rép. à 40 à 50 000 Hz. Distors. 0.5 %, impéd. de sortie 8 à 16 ohms. Prix 186,00 F

MA 33. Modèle identique en 2x15 watts 144.00 F KIT accessoires pour ampli MA 50S ou MA 33S, com-prenant transfo. Préampli contacteur inverseurs. Voyant Fils blindés cordon Tout le matériel nécessaire pour monter votre ampli dans le coffret AK 250. Prix 187,00 F

COFFRETS

TOLELEC, TEKO, ARABEL, etc. (100 modèles) Exemple:



Pour module BST MA 15S, MA 33S, MA 50S percé et sérigraphié. Dim.: 320 x 213 x 110 125 F

KITS ASSO, IMD, MTC, LM, BST, etc Catalogue et tarifs sur demande

JEUX DE LUMIERE «LIGHT MUSIC» CHENILLARD C 3400



Micro inc 1100 W par voie. Fonctionne aussi en modulateur à micro inc. Régl. vitesse.

Réglage sensibilité. Dim. 212x60x130 en état de mai 350,00 F Coffret seul

MODULATEUR M 1003 3 voies de 1500 W Micro incorporé. Réglage graves-médiums

aigués + général Protection par fusible sur chaque voie ainsi que sur les 270,00 F 240,00 F 37,00 F phases secteur

STROBOSCOPE \$401 ou \$801 \$401 : 40 j. et \$801 : 80 j. Capot en tôle, peint en noir. Ecran plexi. Réflecteur in-terne en inox. Réglage fré-quence et voyant de mise en marche 300,00 F

En kit, 40 joules Coffret seul 265,00 F

CIRCUIT imprimé avec sch		
UN CHENILLARD-MODUL	ATEUR 4	voies.
220 V		45,00 F
CIRCUIT imprimé avec sch	néma pour	réaliser
un MODULATEUR secteur, 3 vo	ies	40,00 F
CIRCUIT imprimé avec sch	iéma pour	réaliser
un STROBOSCOPE sur batterie	12 V	38.00 F
CIRCUIT imprimé avec sch	néma pour	réaliser
un STROBOSCOPE, secteur 220	Vienna	32.00 F
TUBE A ECLATS, 45 joules		25.00 F
TUBE A ECLATS, 100 joules		33,00 F
TUBE A ECLATS, 150 loules		46.00 F

Pour éviter les COUPURES de COURANT constituez ALIMENTATION de secours avec nos CONVERvotre ALIMENTATION de secours avec los 220 Volts alternatif à partir d'une Batterie 12 ou 24 Volts.

CONVERTISSEURS « SIRIUS »

	" CV 50 ", 12 V - 220 V Puissance 50 W 131,00 F " CV 100 ", 12 V - 220 V, Puissance 100 W 175,00 F " CV 200 ", 12 V - 220 V, Puissance 200 W 300,00 F
	« CV 201 », 12 V - 220 V. Puissance
	250 W 360,00 F
-	Convertisseur-chargeur
tal w	« CC 250 »
10	Convertisseur 12-220 V

250 W, 50 Hz ± 5 %. Chargeur 220 V • 12 V 20 A 3 allures L 250xH 200xP 160. 895.00 F

Nouvelle série CS même présentation que CC250 avec ajustage de la tension de sortie et contrôle par voltmè

000

- CC 250

RADAR RS 50

RADAR RS 50
Radar a effet dopler, bande de fréquence 2450 MHz
portée réglable de 0,50 m à 6 m, temporsation régla-ble de 2 à 120 secondes alimentation 220 volts, pouvoir de coupure 5 ampères en 220 V, Applications : Détec-tion de tous mouvements pour ouverture de portes, éclairage de tous lieux de passage etc. Dimensions 100x120x60. Type RS 50

VENTE PAR CORRESPONDANCE : joindre chèque ou mandat à la commande. Minimum de commande 50 F. Frais d'envoi : 15 F jusqu'à 3 kg 20 F de 3 à 5 kg. Au-delà, tarif S.N.C.F. en port dû. Contre-remboursement 6 F + 20 % d'arrhes.



MINI-FERS A SOUDER "ANTEX" garantie totale 2 ans



Qualité de l'abrication et l'abilité sans pareille, panne longue durée facil interchangeable alim 220 V cor den 3 conduct. (dent un a la masse).

X 25 - 25 Watts. long. 22 cm. courant fuite 5 µ A. isol. 1 500 V - Priz 58.00 + port 8.00 58.00 + port 8.00 CX17 - 17 Watts special micro soudures long 19 cm courant de luite 1 µ A isolement 4 000 V Prix 66,00 + port et embal 8.00

FERS A SOUDER "ENGEL"

Préts à souder en 8 secondes alim 110/220 V Type 30 S - 30 Wetts 99.00 + port 8.00
Type 60 S - 60 Watts 118.00 + port 12.00
Type 100 S - 100 Watts 136.00 + port 12.00

MICROS DYNAMIQUES



UD 130 - Micro dynamique, double impédance com mutable (600 ohms ou 50 K ohms), sensib. 73 dB. rép. 80 à 12,000 Hz, avec cordon raccords, et sup-

PIED DE MICRO TELESCOPIQUE

149,00 (Expéd port du SNCF) Prix

AMPLI STEREO - BST - MA-50S · 25 watts rms



Entier cable et prerègle, dim, 185 = 124 = 65 mm. équipé des commandes vol./gr./aig./bal. et du circuit d'alim. Iredresseur - filtres]. alim. en circuit d'alim. (redresseur — filtres), alim. en 2 · 39 V altern. entrée [P.U. cristal ou Tuner] 200 mV. rép. 40 à 50.000 Hz. distors. < 0.5 %. Impéd. de sortie 8 à 18 ohms. - Prix 186.00 TR 50- Transfe d'alim. pour MA-50S 70.00 FRAIS DE PORT - Ampli | 13 F | + transle) | 18 F

PREAMPLI MAGNETIQUE . BST .

Réf. MAS - Peut équiper les amplis MA-158. MA-508 et SC-30, sensibilité d'entrée 2 mV-47 K ohms (correction RIAA), ailm. 9 à 12 volts, à prélever sur le module ampli - Prix 31.00



COFFRET pour MA 15 S. MA 33 S. MA 50 S percages prévus pour ampli, pré-ampli, transfe, prises, commandes, fourni nu, noir mat, face avant alu brossé, sérigraphiée, dim. 320 × 213 × 110 mm. 110.00 - port et embal. 20.00

CENTRAD



Ohms Capacités Décibels

Fréquences ...

((819 - C))

20 000 Ω/V continu 4.000 Ω/V altern ± 1 % en continu, ± 2 % en alternatif Anti-surchage, mille

fois le calibre 2 mV à 2 000 V en 13 gammes 40 mV à 2 500 V en 11 gammes Volts c. cont Volts c alt 1 $_{H}A$ à 10 Å en 12 gammes 5 $_{H}A$ à 5 Å en 10 gammes 0.5 Ω a 50 M Ω en 6 gammes Ampères c cont mpères c alt 0 à 20 000 MF en 6 gammes - 24 à + 70 dB en 10 gammes 0 à 500 Hz et 0 à 5 000 Hz

L'appareil, avec cordons, pointes de touche, embouts 334.00 - port et embal 10.00 crece pile ETUI pour 819, avec compartiment access... plas tique choc. dim. 135 x 105 x 55 mm...

CENTRAD 312 206.00 - Etul 11.00 VOC 20 - 20.000 ohms/V, avec étul VOC 40 - 40.000 ohms/V, avec étul |Port et emballage 10.00| 225,00 255.00

CONVERTISSEURS DE TENSIONS pour faire du 220 volts alternatif à partir d'une batterie



SERIE CV STANDARD - Entrée 12 volts continu. sortie 220 volts alternatil 50 Hz ± 10 %.

CV 121 - 120 watts 175.00 - port 22.00 CV 201 - 200 watts 320.00 - Exped. port dù

SERIE REGULEE EN FREQUENCE (50 périodes ± 0.1 %)

Ces convertisseurs permettent d'alimenter les télévi-seurs sans risque de décrochement synchra, ainsi que les magnétophones, platines, etc., sans perfurber leur vitesse de tonctionnement. Protection d'entrée contre les Inversions accidentelles de polarité, et protection en sortie contre toute surcharge Entrée 12 V continu sortie 220 V alternatil 50 Hz (garanti). EC150 12 - 150 Watts 590.00 - port 22.00 EC300/12 300 Watts 795.00 - port 40.00



EC 600/24 AS - Entree 24 V continu sertie 220 V alter natif 50 Hz garanti. 600 watts, voltmetre et ampéremetre pour contrôle V et l d'utilisation. Un premier dispositif de securité stoppe automatiquement le convertisseur et signale respectivement par 2 voyants LED si la tension batterie est trop élevée ou trop faible pour un bon lonctionnement de l'appareil. Une se conde securite, contrôlee par un 3' voyant LEO, coupe automatiquement et signale toute surcharge Imposée

1.690.00 Exped port du SNCF

EC 500 24 AS - Entree 24 V continu. sortie 220 V alter natil. 50 Hz garanti, 500 watts, dispositifs de sécu-rité identiques au modèle EC 600/24 AS, mais sans es voyants LED et appareils de contrôle V et i d'utili

1.195.00 Exped port du SNCF

EC 1000/24 AS - Présentation et caractéristiques sem-blables au convertisseur EC 800/24 AS, puissance 1 000 watts.

3 300,00 - Expéd. port dû SNCF IMPORTANT - Tous les convertisseurs ci-dessus fournissent un courant alternatif à signal carré, et sont conçus pour alimenter, dans les limites de lour pulssance, des appareils dont le cosinus (phi) n'est pas inférieur à 0.8 - Attention donc pour certains moteurs, bien vérifier avant si le cosinus est compatible. Nous consulter éventuellement

LA MESURE made in URSS

un rapport qualité/prix qui ignore la notion de profit.

Ci-dessous 4 appareils soignés, fiables, sans concurrence occidentale

- 4323 - S =



Doté d'un générateur 465 Khz. modulé (20 à 90 %) par du 1 Khz

Résistance interne : 20.000 ohms/voit en continu et alternatif. nesistance internet: 20,000 omms/voil en continu et alternatii.

Précision: ± 4 % en continu et alternatii.

Volts c. continu 20 mV à 1,000 V en 7 gammes

Volts en c. alternatii 20 mV à 1,000 V en 6 gammes

Ampère c. continu 2 µA à 500 mA en 5 gammes

Ampère c. alternatii 2 µA à 50 uA sur 1 gamme

Ohm-mètre 0,2 ohm à 500 K-ohms en 5 gammes

Dimensions: 130 x 85 x 40 mm. Livré an étui patitions auticinus Oimensions = 139 x 85 x 40 mm - Livré en étui plastique anti-choc cordons, pointes de touche.
embouts croco. Prix sans pareil 145 F embal 10 F

4324 - S



avec cordons, pointes de touche. 139 F embal 15 F embouts croco - Prix sans parell



Avec disjoncteur automatique contre toute surcharge. Resistance interne 20.000 ohms/volt courant continu

Precision ± 1.5 % c. continu. et ± 2.5 % c. alternatil
Velt c. continu
Velts c. alternatil
Sn. = V. A. 1.00 10 mV à 1.000 V en 10 gammes 50 mV a 1.000 V en 9 gammes 5 µA a 5 Amp. en 9 gammes Ampères c. continu Ampères c. alternatif 25 µA à 5 Amp. en 9 gammes 1 ehm à 3 Mégehms en 5 gammes — 5 à • 10 dB écheile directe Ohm-metre Decibels — 5 a - 10 dB schelle directe

Dim. 203 - 110 - 75 mm Livré en malette all portable,
awec cordens, pointes de touche,
ambouts grip-lil - Prix sans pareil 249 F embal. 15 F

4317 - S =

PROMOTION SPÉCIALE 4315-S et 4341-S

par 6 pièces, remise 10% - par 12 pièces, remise 15%



« 4315-S »

Résistance interne : 20 000 ehms/velt courant centinu.

Précision = 2.5 °s.c. continu, et = 4 °s.c. alternatif.

Velts c. continu
Velts c. con Dimens 215 × 115 × 80 mm · Livré en maletta alu portable, avec cordons, pointes de touches



« 4341 - S »

CONTROLEUR UNIVERSEL à TRANSISTORMETRE INCORPORE CONTROLLUM UNIVERSEL & IMANSISTUMMETRE INCUMPUNE
Résistance Interne : 18.700 ehms par volt (courant continu).
Précision = 2.5 % c. continu et ± 4 % c. alternatil.
Velts c. continu 10 mV à 900 V en 7 gammes
Velts c. atternatil 55 mV à 750 V en 6 gammes
Ampère c. continu 2 µA à 600 mA en 5 gammes
Ampère c. alternatil 10 µA à 300 mA en 4 gammes
Ohm-mètre 2 ohms à 20 Mégohms en 5 gammes

unm-metre 2 unma a 20 maggorns en 5 gammas TRAMSISTORMETRE - Mesures (CR. IER, ICI, courants base, collecteur, en PNP et NPN - Olm 213 x 114 x 75 mm - Livré en malette alu portable avec cordons, pointe de touche embouts grip-fil - Promo spéciale 179 F embal. 15 F

Les gammes de mesures sont données de ± 1/10 première échelle à fin de dernière échelle GARANTIE TOTALE 1 AN - SERVICE APRÈS-VENTE ASSURÉ

Kits acoustiques ROSELSON

SK6 BNG - Deux voies. H P. Ø 15 et 9 cm - liltre repense 60 à 20,000 Hz. puissance 20 WATTS music_impédance 146,00 + port et embal. 19.00 8 ohms, pour enceintes volume 4 à 5 litres. Prix KIT ACOUSTIQUE 20 WATTS + KIT EBENISTERIE [E6]: . . 266 FRANCS

SK8 BNG Treis voies. H.P. 9 20 - 13 et 9 cm + filtre, répense 50 à 20,000 Hz, puissance 25 WATTS music. Impédance 8 ohms, pour enceintes volume 18 à 22 litres. Prix 179,00 - port et embal. 25.00 KIT ACOUSTIQUE 25 WATTS + EBENISTERIE [E8] :...... 357 FRANCS

SK10 BNG - Trois voles, H.P. 925-13e19cm - filtre. réponse 40 à 20,000 Hz, puissance 35 WATTS music. impédance 8 ohms, pour enceintes volume 35 à 50 litres. Prix 213,00 - port et embal. 25,00 KIT ACOUSTIQUE 35 WATTS + EBENISTERIE (E10) : 441 FRANCS

SK12 BNG - Trois voies, 5 H.P. 9 30 - 13 - 13 - 9 - 9 cm + filtre, rép. 35 à 20,000 Hz. puis, 60 WATTS music, impédance 8 ohms, pour enceintes volume 45 à 50 litres. Prix 423,00 part et embel. 40,00 423,00 - port et embal. 40.00 KIT ACOUSTIQUE 60 WATTS + EBENISTERIE [E12] : 780 FRANCS

TRANSFORMATEURS SÉRIEUX!

Classiques, bien celculés, imprégnation au verni classe 8 (jusqu'à 125°), aucun risque de "chaufferette" ou de vibrations et gregnements propres aux transfes camelote.





Type 1 Tension applicable au primaire : 220 V

Malta				
Volts	Amp.	Ax 8 x C - Type	Prix	Port
6	0.3	28 x 32 x 14 1	22.00	10.00
6	0.8	44×52×20 -1	24.00	10.00
9	0.2	28 x 32 x 14 1	21.00	10.00
9	0.4	38 x 44 x 17 1	21.00	10.00
9	0.6	44 x 52 x 20 1	24.00	10.00
12	0.15	28 x 32 x 14 1	21.00	10.00
12	0.3	38 x 44 x 17 = 1	21.00	10.00
12	1	50 x 60 x 21 = 1	30.00	15.00
12	2	63 x 75 x 25 - 1	42.00	15.00
15	0.3	44 x 52 x 20 = 1	24.00	10.00
15	0.8	50 x 60 x 21 - 1	30.00	15.00
18	0.3	44 x 52 x 20 1	24.00	10.00
18	0.7	50 x 60 x 21 - 1	30.00	15.00
24	0.2	44 x 52 x 20 1	24.00	10.00
24	0.5	50 x 60 x 21 = 1	30.00	15.00
24	1	63 x 75 x 25 - 1	42.00	15.00
24	2	63 x 75 x 25 - 1	52.00	15.00
30	1.6	63 x 75 x 25 1	52.00	15.00
30	3.3	80 x 96 x 40 2	81.00	19.00
48	0.5	63 x 75 x 25 2	50.00	15.00
48	1	63 x 75 x 25 - 1	53.00	15.00
48	2	80 x 96 x 40 - 2	81.00	19.00
2x12	1	63 x 75 x 25 1	42.00	15.00
2x12	2	63 x 75 x 35 1	52.00	15.00
2 x 12	4	80 x 96 x 40 2	81.00	19.00
2×15	1	63 x 75 x 25 - 1	43.00	15.00
2 x 15	2	70 x 84 x 35 = 1	65.00	19.00
2x24	1	63 x 75 x 35 - 1	52.00	15.00
2x24	2	80 x 96 x 40 - 2	81.00	19.00
2 x 30	1	70 x 84 x 35 - 2	65.00	15.00
2 x 30	2	80 x 96 x 50 2	92.00	19.00
2 x 30	3	90 x 108 x 45 - 2 1	07.00	25.00
61 A				

Ci-dessus 32 types de transfes parmi nos 90 modèles dispenibles (liste sur demande)

OSCILLO « C1-90 » made in U.R.S.S.

Prix sans pareil avec 2 sondes V: 1/1 et 1/10

890 F + port 40 F

Remise aux



OEVIATION HORIZONTALE . Base de lemps déclenchée ou relaxée, vit de balayage l' micro-\$/div. à 50 milli-\$/division en 9 positions, synchronisation intérieure ou extérieure [+ ou —].

Ecran 40 \times 60 mm, collbrage 6 \times 10 divisions (une division = 5 mm) \cdot Oscillo compact, L. 10. H. 19. P. 29 cm, polds 3.5 kg. Alim, 220 volts

PREAMPLIFICATEURS TELE OU FM



MOTO-ROTORS D'ANTENNES « Cornell-Dubilier » made in U.S.A.

De votre fauteuil. et du bout des doigts. orientez vos antennes TELE ou FM sur les émetteurs qui vous environment

Idéal pour frontaliers et itinérants tels que caravaniers, mariniers.

Moto-rolor étanche a l'humidité solidité à toute epreuve, supporte une charge d'équipements (mâts et antennes) jusqu à 70 kg. (enctionne sans peine par vents violents, fixation sur mâts @ 22 à 50 mm. all-mentation secteur 220 voits temps de rotation complete. 55 secondes

Type AR 40 - Moto-rotor [fig. ci-dessus] équipé d'un Type An 40 - Mount foot ing. or observed on pupiling of commande a distance. A commande of distance as commande of a distance as commande of a distance of a commande of a distance of a commande of a distance of a

Type AR 50 - Moto-rotor filig, cl-dessus] equipe d'un pupitre de commande à refacteur 5 positions, sur le quel on peut présélectionner le calage successif des antennes sur 5 émetteurs d'orientation différente. Une commande retative complémentaire, jeur 360° permet néanmoins de caler les antennes dans toute direction autre une calles délà oriente des présélectionnes. autre que celles deja presélectionnées.
Prix 845.00 [Expéd. port dú SNCF]

- MOTO-ROTOR AR30 -

Concu pour supporter une charge de 45 kg. retation complete en 55 secondes alimentation 220 volts. Ilixation sur máts Ø 22 a 42 mm. même pupitre de planmande que le modite AR40. smande que le mi

420.00 [Exped port du SNCF]

ANTENNE TÉLÉ ÉLECTRONIQUE large bande. VHF et UFH



Peut tout aussi bien s'instalter sur une résidence se-condaire, lieux de vacances divers, en France ou à l'à-tranger. Réception de tous standards lélévisien VHF bande 3 et UNF bandes 4 et 5. L'antenne se compose d'une coque esthétique étanche dans laquelle sont dis-posés l'aérien UNF et un ampli à gain étevé. Le dipôte VHF bande 3 est fixé extérieurement : il est interchan-quable avec un dipôte VHF bandes 1 et 2 et M jen ap-Uon). L'attache de l'antenne permet sa lixation en pelarisation horizont ou verticale. GAIN d'antenne 26 à 22 dB de 160 à 230 Mhz. 26 à 16 dB de 470 à 890 Mhz. 24 à 15 dB de 40 à 110 Mhz. lacteur bruit 1,7 à 3.5 dB, impéd. de sertie 75 ohms, niveau 105 dB/yV Alim. de l'ampli en 12 volts (batterie ou autre sour-

450.00 - port et embal. 15.00

Ameliore considerablement le gain d'une antenne dans les bandes 40 à 860 MHz [FM VHF UHF], avec un facteur bruit particulierement bas (5.5 dB) présen-tes en botter plastique ABS. étanche au ruissellement. fixation sur màt. fourni avec. alimentation sec-teur 220 v. a. installer interieurement, et delivrant du 24 v custinu a l'ampli par le câble coaxial.

Type 44910 Gain 16 dB 220.00 - port 10.00 Type 44911 - Gain 22 dB 295.00 - port 10.00

Type 44806 Gain 34 d8, bande UHF exclusivement 299,00 port et embal. 10.00





entre autres caractéristiques

une antenne télé se choisit...

en fonction de son gain et non pas au nombre d'éléments

En effet, qu'entend-on par élément, d'autre part tous les éléments n'ont pas le même rendement - Ne pas confondre également gain relatif et gain absolu - Quand on a fait l'effort d'acquérir un téléviseur d'un bon prix, pourquoi gâcher les résultats avec un équipement d'antenne médiocre...!

portenseigne c'est la sécurité

	Réf	Composition	Gain dB	Caneux	Prix T.T.C.
25 lignes 3º chaine uleur	410.03 420.09	3 directeurs 9 directeurs	13.5 16.5	teus cenaux (21 à 65) Au cheix : 21 à 33, eu 21 à 47, eu 21 à 65 } Spéciales : 31 à 47, eu 48 à 65.	130,00
UHF 6 1re, 2e,	410.21	21 directours	19.5	Au choix: 21 à 29, ou 21 à 40, ou 21 à 47, ou 21 à 61, ou 21 à 65 - Spéciales, 29 à 40, ou 37 à 47, ou 47 à 61, ou 57 à 65	344,00



pour les cas difficiles!

L'antenne Active LAMBDA V. 9 directeurs, permet la réceptien des canaux UHF à grandes distances, ou en périphérie des zones normalement couvertes. L'antenne est équipée d'un amplificateur à gain éleve (44 dB 21), et de laible souffle, rappert avant/arrière 24 dB. Rétérance de l'antenne 440,09, canaux au cheix: 21 à 33 eu 37 à 47 ou 48 à 65, fournie avec alimentation 24 voits appropriée. Documentation sur demande.

L'antenne et son alimentation 595.00

CARLE COAY DAMIC 100 0101 CO.	
CABLE COAX. RADIO (RG 213). 50 ohms. diamètre 11 mm. 16 brins 2/10, le m	6.50
[CT UU/2] - 01300. 5 mm. 28 brins 15/100 is m	10.00
CARLE COAY, TELE 75 chare lable parts in m	12.00
CABLE COAX. TELE. 75 ohms. laible perte. le m	- 12,001
ENSEMBLES DE FIXATION D'ANTENNES SUR CHEMINÉES	
NO 1 min 1 OF - 1 4	

N° 1 - mât 1.85 m + équerre simple de fix. + 5 m de feuillard de ceinturage...
N° 2 - mât 3 m (2 élém. emboit.). équerre double + 2 x 5 m feuillard de ceint...
MATS - élément de 1.50 m emboitable (supplém. à ensemble N° 2)... ANTENNES TÉLÉVISION MIXTES "Spéciales CARAVANES"

Bandes VHF et UHF tous canoux, polarisation horizontale ou verticale pour chaque bande.

0011 - Gain maximum, VHF 7,5 dB/UHF 10.5 dB,
0022 - Gain maximum, VHF 7,5 dB/UHF 13 dB. 178.00 AMPLIFICATEURS (EXTERIEURS) POUR ANTENNES TELEVISION

313.00 (pert 7.00) 144,00 (port, alim. +

22004 FM stèrèo. directionnelle. rapport Av./Ar. 16 dB. 4 éléments. gain 8 dB 22006 FM stèrèo. directionnelle. rapport Av./Ar. 20 dB. 6 éléments. gain 10 dB 22013 - AM et FM stèrèo. antenne fouet AM ÷ 2 élém. FM en croix à la base 185.00 FRAIS DE PORT ANTENNES : contre remboursement TARIF S.N.C.F.

AMPLIFICATEUR D'ANTENNE

télé/FM, gain élevé, large bande



Son alimentation mixte, secteur 220 V et 12 Velts bat-terie jou autre source c.c.), en fait un amplificateur d'intérieur particulièrement bien adapté à 2 utilisaAMPLIFICATEUR de GAIN ANTENNE



Ampli d'intérieur, large bande (40 à 860 MHz, permet Tamélioration de l'image ent été, qui du son en FM.
s'intercale simplement entre le récepteur et la des-cente de l'antenne, alin. secteur 20 y incerperée.
252501 - Pour desservir I (éléviseur jou 1 huner. gain 16 dB 177,00 + port 10.00 196,00 + port 10.00

148, rue du Château, 75014 Paris - Métro : Gaité / Pernety / Mouton Duvernet - téléph. : 320.00.33

Magasins ouverts toute la semaine de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 h, sauf Dimanche et Lundi matin - Pour la France, les commandes sont exécutées après réception du mandat ou chèque (bancaire ou postal) joint à la commande dans un même courrier - Envois contre remboursement si 50 % du prix à la commande - Hors de France, les commandes sont honorées uniquement contre mandat postal. Les marchandises voyagent aux risques et périls du destinataire, en cas d'avarie, faire toutes réserves auprès du transporteur

MÉTRO PORT ROYAL RASPAIL

Tous nos produits sont de qualité industrielle

OUVERT EN AOÛT

2326.42.54

174, boulevard du Montparnasse 75014 PARIS

changement d'adresse afin de mieux vous servir dans un meilleur

cadre et de nouveaux horaires d'ouverture

un cadeau de bienvenue sera offert à tout acheteur :

Ouvert du lundi au samedi de 9 h 30 à 19 h sans interruption

TTI OCDIE 74	Tauchonnocessille	DECIN ATCHDE OF TENGION	SUPPORTS DE CIRCUITS	+ CHIMIQUES ÷	TRANSFORMATEURS	SELFS A AIR
NS TEXAS		FIXE BOITIER TOZZO		25 V 48 V 83 V		Pais Nom : 50 W / Créte 72 W
1,70 F 74110 2,70	0000 000	78 M Postid 0,5A 5 0 0 12 15 10 - 24V 5 0 0 12 15 10 - 24V 5 0 0 12 15 10 - 24V 18,00 F 79 M Néparid 0,5A mikross tensions 11,00 F 79 Postid 1,5A 5 0 8 12 15 16 24V 14,00 F 79 Néparid 1,5A mémos tensions 18,00 F 20,00 F Tension (36V maxi) et coursed (3.6A maxil réglablés LINÉAIRES LIN	A studier C 63	28 V 40 V 03 V 1 1 MF 1,00 F 1	D'ALIMENTATION STANDARD - Primaire - 220 V Fid renforcé 12 V - 100mA 22,001 2	Pais Nom. 50 W Crées 72 W 0.25 ml 17,00 F 2 ml 18,00 F 0.35 ml 18,00 F 3 ml 20,00 F 0.35 ml 18,00 F 3 ml 20,00 F 0.5 ml 18,00 F 3 ml 22,00 F 1 ml 18,50 F 5 ml 22,00 F 1 ml 18,50 F 1 ml 18,50 F 5 ml 22,00 F 1 ml 18,50 F 1 ml 18
1470 2,48 F 74185 10,18 1470 2,96 F 74180 10,18 1473 4,20 F 74180 10,18 1473 4,20 F 74181 10,18 1474 2,35 F 74181 10,18 1476 4,75 F 74181 8,80 1478 1,35 F 74181 8,80 1480 8,30 F 74187 7481 8,80 1481 12,80 F 74187 7481 11,30 1481 12,80 F 74187 7481 11,30 1481 12,80 F 74187 11,30 1481 12,80 F 74187 11,30 1481 12,20 F 74180 11,30 1481 12,20 F 74180 11,30 1481 12,20 F 74281 10,80 1481 12,20 F 7428	F AC 128 4.80 F AF 121 4.181 F AC 187 4.80 F AF 124 4.181 F AC 187 4.80 F AF 125 4.181 F AC 187 4.80 F AF 125 4.181 F AC 187 4.80 F AF 125 4.181 F AC 188 01 A F 127 4.181 F AC 188 01 A F 128 F BC 337 1.181 F AC 188 01 A F BC 337 1.181 F BC 109 abc 1.30 F BC 333 1.79 F BC 109 abc 1.30 F BC 333 1.79 F BC 137 abc 1.30 F BC 337 1.81 F BC 137 abc 1.30 F BC 337 1.79 F BC 137 abc 1.30 F BC 337 1.79 F BC 137 abc 1.30 F BC 337 1.79 F BC 137 abc 1.30 F BC 337 1.79 F BC 137 abc 1.30 F BC 348 1.79 F BC 137 abc 1.30 F BC 348 1.79 BC 323 abc 1.30 F BC 347 1.75 BC 323 abc 1.30 F BC 347 1.75 BC 323 abc 1.30 F BC 347 1.75 BC 323 abc 1.30 F BC 348 1.79 BC 323 abc 1.30 F BC 348 1.79 BC 323 abc 1.30 F BC 548 1.79 BC 323 abc 1.30 F BC 550 1.30 BC 325 abc 1.30 F BC 550 1.30 BC 32	FTBA 800 11,90 18,90 FTBA 810 27,90 FTBA 810 27,90 FTBA 82,90 FTBA	Ajjurtubles pas 2,54 mm pour circu imprimé : Multirours (22 tours) Multirours (23 tours) Multirours (24 tours) Multirours (24 tours) Multirours (25 tours) Multirours Multirours	0.1MF 1.30 1.30 1.23 0.22MF 1.30 2.50 2.60 0.33MF 1.50 2.50 2.62 0.33MF 1.50 2.00 2.24 0.33MF 1.50 2.00 3.65 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.61 1.00 2.00 4.00 3.60 1.00 2.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4	2 159 1,3A 130,00 2 159 1,3A 130,00 2 129 1,6A 130,00 2 129 1,6A 130,00 2 129 2,6A 130,00 2 129 2,5A 130,00 2 159 2,5A 155,00 3 159 2,5A 155,00 2 159 2,5A 155,00 3 159 2,5A 155,00 3 2 259 1,2A 155,00 4 7 7 7 7 7 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7	F antiprospection 7.50 r F 27.50 r F Etrau larg 38 mobase ventione 28,40 f Etrau larg 38 mobase ventione 28,40 f Etrau larg 38 mobase ventione 38,40 f Etrau larg 38 mobase 29 mobase 31,80 f F Etrau perceix treus diame 100,20 mobase 31,80 f E Carto perceix treus diame 100 n 100 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 25 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 25 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 25 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 25 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 100 n 100 mobase 20 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 100 n 100 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 100 n 100 mobase 31,80 f E Etrau perceix treus diame 15,40 f E E E E E E E E E
AUDIO	1,00 1,00	F TRIAC BA/400V 0.56 DA/400V 0.56 THYRISTOR 0.460V 0.56 THYRISTOR 0.56	Log. 0.20	LED - Résis teurs mémo Et un cadea tion de cette de la compte de la co	Table HIFI Japon Table 19 20 Fig. 19 10 Type of the second of the sec	Transmission of the composants of the composant of the

	+ SOUDURE + 60 % 6,20 f	FER A SOUDER. SEM.		LES KITS CHI	EZ COMPOKIT
	100 gr 15/10e - 15,00 f 100 gr 15/10e ou 10/10e 98,00 f	FER A SOUDER - SEM - Livré avec panne curvre et prise de terr 20 W 220 V 60.00	Picots pour circuit imprimé le le cent 3,80 F	Uniquement des KITS de qualité :	- faciles à monter et passionnants
	* Trasse & Descouder *	Livré avec panne curvre et prise de terr 20 W 220 V 66,00 30 W 220 V 65,00 40 W 220 V 66,20	F le cent 9,80 F Cosses à souder ¢ 5 mm 3 branches	CA CALL	radices a monter et passionnants
	Le codess 8,80 (Panne drone 30 W 3.30	F Course Navurder AS and	MODELES JOSTY-KIT	MODELES AMTRON MINE
	Bombe pour Nettoyer les Contacts Type Mins 18,35 F	Panne droge 40 W 4.28	F Count 4,50 F	Série JK : hobby : chaque kit est fourni dans son boîtier JK01 Ampli BF 2,5 W 67,00 F	UK 108 Micro émetteur FM 118,00 F UK 220 Généreteur de signaux 56,50 F
	Type Standard 27,78 F Etamage & froed 1/2 I 39,60 F	Repose for 4,70	F le cent 4,80 F Cosses è souder ¢ 3 mm le cent 4,80 F	JK03 Géné BF sinus. 20Hz-20KHz 121.50 F	UK355 Emetteur FM 60-140MHz longue portée 175,00 F UK545 Récepteur AM/FM-26/150 MHz 170,00 F
	Una sue si cuma arringua 20 gr. 18,00 F. Varnis aria silicana 600 cc. 26,20 F	Mise à la masse	Canon colont fibre \$3	JK04 Tuner FM avec C.A.F	UK780 Détecteur de métaux 190 00 F
	Vernis special THT 600 cc = 39,15 F	F 32 W 71,85 F	F 25 pièces 2,48 F Cenon izolant fibre (4.) F 25 pièces 2,50 F	JK06 Emetteur 27 MHz 110,00 F JK07 Décodeur de Fréquences	UK821 Horloge digitale avec réveil 240,00 F UK875 Allumage électronique 205,00 F
	MATERIEL POUR REALISATION DES CIRCUITS IMPRIMES	JBC - Livré evec penne langue duré et prise de terre	VISSERIE Vis leiten 3 x 10 le cent 9.50 F	(pour télécommande per ex.) 178,00 F JK06 Interrupteur crépusculaire 72,00 F	UK873 Passe vue auto pour project diapos 182,00 F Toute la série UK est fivrée avec boîtier
	Epoxy 16/10° curve 35 L	Crayon 15 W - 220 V - 80.90 I	Ecrous ¢3 mm le cent 9,39 F	JK09 Alarme sonore 84,00 F	KS140 Indicateur de sortie à 14 LED 140,00 F KS230 Amphificateur stéréo 2 × 15 W 232,00 F KS262 Lumières séquentielles à 10 voies 264,00 F
	75 × 100 1 1 face 2 faces	40 W 220 V 67,80 I	F Visitarion 4 x 10 to cent 8,39 F	JK10 Timer réglable de 2 à 60 sec. 85,50 F SÉRIE JOSTY	KS290 Equalization A 4 voies 110.00 F
	100 = 150 8,00 11,00 150 + 200 14,00 21,20	38 W Servor 35,00 I	Vis laiton 4 x 20 - le cent 11,20 F Ecrous 64 mm le cent 11,30 F	HF61 Récepteur PO-GO 72,00 F HF65 Emetteur FM 41,00 F	KS340 Modulateur TV VHF 81,00 F KJ370 Sirène électronique bitonale 63,00 F
	Fpoxy 16/10 ⁴ photosenuble	30W 220V mstamano 95,00 i		HF310 Récepteur FM 183,00 F HF325 Tuner FM grande sensibilité 307,50 F	KS360 Indicateur clignotant sonore pour 2 roues 59,40 F KS210 M voltmètre à crystaux liquides 400,00 F
	75 ± 100 - 9,30 14,00	40W Accu rechargeable	011 110	HF330 Décodeur stéréo pour HF310 ou HF325 106,00 F MI310 Vu-mêtre stéréo et indicateur FM 72,00 F	
	100 = 150 17,50 24,60 150 = 200 34,10 48,00	COMMUTATEURS	Road SV 2 contacts T boiltier	(pour HF310 et 325) M1380 Générateur signaux cerrés de 500 à	
	200 × 300 95,30 91,00 Resine photosenable en atomisseur		Reed 12 V 2 contacts T bolton OIL 19,00 F	3000 Hz 24,00 F AT347 Roulette électronique un nouveau jeu	OCCO
	Туре == 75 m 28,28 F Туре == 75 m 28,28 F Туре == 280 cm 59,30 F	Butés réglable	Minieture 12 V 2 contacts RT 19 00 F Européen 6V-12V 24V 2 contacts	passionnant 139,00 F	MODELES ASSO ASSO
	Revelaleur pour resina phinosemila		Européen 6V-12V-24V 4 contacts	000000111111	MODELES ASSO II II A A
п	Grame detersive et obrasive 9,50 F	4 circuits 3 positions 8,48 F		KIT OPPERMANN OPPERMANN	2012 Stroboscope 50 joules 148,80 F 2013 Stroboscope 300 joules 260,80 F
	Tracage directe sur cuivre	Retatifs à monter Encliquetage complet evec vis et	INTERRUPTEUR	Système d'aterme à ultra son l'émetteur 9116 85,00 F	platina magnétique (RIAA) tuner magnéto
	13 ± 18 2,50 F 13 ± 18 5,00 F	prévu pour 5 galettes	Unipolaire 2 positions 9,55 F	Systems of stateme a uttra box **emetteur 9116	Basandal incorporé Livré avec commutateur et 8 potentiomètres 220,00 F 2023 Étage de sectur 7 W mono.
4	18 + 24 8,80 F Film autopositili pour centact	* Butte rigiable 1 à 17 jour 17 40 F	Unipolaire 3 positions 13,50 F Bipelaire 2 positions 13,15 F Bipelaire 3 positions 15,50 F	SYSTEME D'ALARME UNIVERSEL A INFRAROUGE	2023 Etage de sortie 7 W mono 90,00 F 2025 Sirána américama 10/12 W 118,00 F 2030 Touche-comtrol lecteur à graduateur incorpord
N	240 s 320 18,00 F Révéleteur et fixateur pour falm (nour 10 fauilles) 20 nn F	12.00 5	A glicentre - double inverseur . 1 60 F	DE CONCEPTION MODULAIRE Les fenêtres sont surveilles à l'aide d'un faiscage invisible, les	da 1200 W 130,00 F 2032 Alimentation stabilide, régulée, continue
	(pour 10 feuilles) 29,00 F Pastilles transfert 6 1,6/2,5/3/4 et siccult intégré la feuille 2,50 F	2 circ 6 pos. 12,00 F 3 circ 4 pos. 12,00 F 4 circ 3 pos. 12,00 F	VU METRE	portes pouvent être surveillées à l'aide de relais magnétiques. 80,00 F 8154 Récepteur infearouge 8154 Récepteur infearouge 105.25 F	1 8.24 V réglable 1 A fivrée avec transfo . 155,60 F 2033 Alimentetion sabilisée régulate continue 5V 1 A pour circuit TTL avec transfo . 150,60 F
	Ruben 0,5/0,8/1/1,6/2/2,5 12,00 F	14,000	Exceptionnel	8155 Analysaur pour récepteur infrarouge 56,90 F	2037 Graduateur de lumière 1200 W evec sell 75,00 F
1	Lampe pour insoler frim et résine 35,00 F Perchierure sechet pour 1 L 12,00 F		Type professionnel graduation en db 55 x 47 mm	8157 Temporisatour d'olarme 79,46 F 8158 Serrure de porte à 10 touches 155,80 F	portière et sortie sur relais 125,00 F 2042 Antivol électronique pour appartement détec-
ı	PERCEUSES ET COFFRETS	FUSIBLES VERRE	fond noir graduation grange et verte 26,50 F Type rectangulaire	## 85.85 F ## 832 Complete Geiger Muller \$79,00 F ## 852 Cardion électronique surprise 117,60 F	tion par ILS, sortio our relais avec transfo
	Tids grande vitesse 15,000 Limn	Vorre 5 x 20 rapide 6,66 F	graduation on db. et Wett 40 x 18 Fond noir chilfres blancs or rouges 23,50 F	B122 Sirône de poliça américaine 80.40 F	
	Modele PR C1 Alimentation 3 & 14V levrée avec 3 mandris 84,00 F	Verre 5 x 20 temporist 8,90 F Verre 6 x 32 rapide 1,00 F	Andrew A. A. A.	842 Lestry electronique - 155,70 F	
	Modele profess are 16 500 to 16 500	Support pour circuit imprime	38 x 38 - très esthétique 25,00 F		mic
	A imentat in 14 à 18V Especté de maidre 0,3 à 3,5	5 x 20 - 1,16 F Support pour chasse à vioser 5 x 20 - 2,50 F	APPAREILS DE MESURE	Kit IMD	
-	boltier métal juré avec 4 mandrins et la clef		Ferramignétique classe 2	KNG Détecteur photo électrique 90,00 F	KEJ 01 Jou de LOTO alimentation 4,5 V à 5,5 V 139,00 F
в	Modele PRCZ 166,00 F	Passe fils pour cordons Ø 4 mm 0,30 F	type professionnel 48 x 48 mm Ampéromètres : 0.5 A 1 A 39.00 F	KN9 Convertisseur de fréquence AM/VHF 35,00 F KN10 Convertisseur de fréquence FM/VHF 37,00 F KN20 Convertisseur 27 MH2 53,00 F KN23 Horlane numérisseu 136,00 F	KED 04 Carillon de porte à 12 airs à micro-processeur Paissance 1,5 W - alimentation 9 V . KEL 02 Modulateur 5 veins avec coffret déclarichement par
П	Support pour PRC1 45,00 F Support Acier G dage par 4 paliers	Passe fill pour cordans Ø 6 mm	0.5 A 1 A 39.00 F 1.5 A 3 A 5 A 10 A 42.50 F Special chargour de batterie	KN24 Indicateur da niveau de crête à LED	modulation HP . 145,00 F KEL 03 Préamplificateur déclanchement par murn incorporé
П	bro re pour PRC2 155,00 F Flaxible pour perçage d'ect sur	Preus caoutenous nors 8,38 P	zone rouge de surcharge 5-8A 17,88 F Voltemètres	KN26 Carillon de porte 2 tons 63,00 F KN30 Moduleteur 3 voies à micro 126,00 F	se branche sur n'importe quel modulateur à déclan- chement par modulation HP 88.00 F
	montage 44,80 F		15V 50V 39,80 F	KN33 Stroboscope 115,80 F KN35 Graduatour de lumière 36,00 F KN40 Sirène de puessance 88,00 F	KEL 08 Modulateur 3 vales - vale inverse modulation
-1	Alimenation pour PRC1 73,00 F +FORETS +	CONNECTEURS	COFFRETS TEKO	SPHERE - Haut parleur supplémentaire 10W - 9 Ω - Excellente	
ı	Haute vitesse, spécial époxy Ø 0.6 /0.8 /1 /1 2 / 1.5 /2 Pièce 1.88 F	+ OIN + Socie MP chássis 6,80 F	SERIE ACIER Capot orange legue ou four L = h = 1		21,60 F Par 2 21,60 F
-1	Coffres	Fiche HP mile ou femelle 9,98 F	BC1 = 60 x 118 x 89 28 80 F BC2 = 124 x 118 x 89 36 00 F BC3 = 164 x 118 x 89 40 00 F	HAUT PARLEURS SIAFE	
П	Perceuse PRC1 - 3 mandr no 10 outils pour percer mouler guille et découper 125,00 F	45 1.46 F	BC4 = 222 x 118 x 89 48,00 F CH1 = 60 x 118 x 49 18.00 F	Pour réaliser vous-même des en	ceintes Hi-Fi de Haute-Qualité
1	Tieut le nécessaire pour réaliser les cir-	Embese blinder 5 pôles 90° 1,66 F	CH2 124 ± 118 ± 49	Bomé Banda Frés Puttance	Diamé Bonde Fréq Pullasnos
П	Perceuse PER C1 avec 3 mandrins.	5 pòles 45 1,60 F	* SERIE ALUMINIUM	Reference on the possents and possents on the one of the o	Reference on passanse monthly pris on W on W
	8 out in pour porcer mauler polir et découper	5 póles 90 1,78 F 5 póles 60 1,80 F 6 póles 60 1,70 F	Capot lequé noir met Façade anedisée 331 = 53 x 100 x 60 19 80 F	MEDIUMS	SOOMERS ET LARGE BANDE
Н	per le rure de ler pour 1 il	Fiche prolongateur mâle blindée 3 pôles 93 1 46 F	332 = 102 x 100 x 60 25,00 F 333 = 153 x 100 x 60 38,00 F	19 TSP 217×230 35-5000 30 80-120 576 F 17 MSP 180 45-12000 45 00-80 325 F	31 TE 330 23 5000 20 80/120 819 F
П	I sty is a grever les Ci modele profes signnel	5 pólies 60" 1,78 F	334 = 202 x 100 x 60 41,00 F 335 = 237 x 100 x 60 51,00 F	13 RSP 172:146 50 6000 50 00 00 322 F 12 MC (clos) 200:130 500 6000 180 70 189 F	31 SPCT 310 18 1500 18 607 80 569 P 26 SPCSF 260 28 5000 26 607 90 465 P
Н	1 bo 1 de res no p resencible ovec so lévéleteur 1 gomme pour nettryer les circuits	6 péles 60 1,78 F	SERIE PLASTIQUE RECTAN- GULAIRE	10 MC (clos) 130 500 0000 210 30 129 F	25 SPCM 244 22 12000 26 40/ 45 248 F
П	primés	+ CINCH RCA + Cilássis à visser 2,30 F Mále cabochon à visser	Grit ou bleu turvant stock Façade alu enodioù P1 = 80 x 50 x 30	TWZ (ogres) 140 1,5-20 K 500 120 (a 5000 Hz) 238 F	206 SPCG3 204 20 5000 22 30 35 109 F
ı	ACCUS RECHARGEABLES	rouge ou noir 1,60 F Femalie cabochen è visser	P2 = 105 a 65 a 40 12 70 F P3 = 155 a 90 a 50 18 70 F	TWM 2 (d.6mo) 110 2 20 K 1K 90 (6 5000 Hz) 191 F + diffuseur	21 CPG3 212 40 18000 40 30/40 228 F 21 CPG3 become 212 40 18000 40 25/30 112 F
Ц	CADMIUM NICKEL	Jock 2.5 mále et femelle chésus 1.50 F	74 210 c 125 c 70	TWS (66ms) 110 2 25 K 1K 80 to 5000 Hz) 124 F TWS (66ms) 110 2 22 K 1.5K 50 to 5000 Hz) 97 F	21 CPG 212 40-12000 40 25/30 100 F 21 CP 212 40-12000 40 15/20 57 F
		Augh C 35 mans fraha M - C 2 00 C	Façade alu anodisé	TWO 97 2 22 K 1,1K 90 (6 5000 Mz) 55 F TW 95 E 82N02 5 22 K 1,5K 30 (6 5000 Mz) 31 F 67W 65 65x65 0 20 K 2K 2 (25 (6 5000 Mz) 27 F	17 CP 167 45 15000 45 10/ 15 47 F
1	180 A 1.2V () 10,5 11,50 F	Jack 6.35 mono femalle chácus 2.50 F Jack 6.35 stéréo femalle chácus 2.50 F Jack 6.35 stéréo femalle chácus 3.50 F Fiche BNC mále pour cordon 14.00 F	362 160 x 95 x 60 x 40 20,70 F 363 - 215 x 130 x 75 x 45 36,00 F	FILTRES	
-	9au A n. 4co	Embase BNC femolie chiana 9.50 FT	Coffrets pour effichage disstance	Ballacean Freq. do Para	PASSIFS
м	1 1 2 2 2 31,50 F	Fiche bonane d'2 noir i rauge 2,88 F	*orange now ou gres survent stock *laçade pless orange 0 12 120 s 90 s 50 18,00 F	Reference coviques Affaithteam, sence on 0	5P 31 310 18-120 15 - 227 F 5P 25 244 26 120 18 - 81 F
ш	4000=A 1.7V #33 55,00 F	Dou 1 Little 15 A 4 mm Rouge ou noire 1.00 F	D 14 = 180 = 155 = 58 30,80 F	F 1000 150 2000 12 00 150 — 470 F	P 21 212 40 120 25 41 F
н	Chaigeur pour 4 insteries	Fiche banane 4 mm	1A 72 x 37 x 28 19,00 F 2A 72 x 57 x 28 11,00 F	F 400 500 6000 12 #0 100 450 F per octave 12 #0 10 - 212 F	
-	C - pour 4 batteries	Jaune vert	3A 72 x 102 x 28 12 50 F 4A 82 x 140 x 28 14 08 F	Bar oction	Event pour contribuer une encernte Basi Reflex disendere 7 cm Longueur 30 cm S,00 F
	Charge or answersel 123,00 F	Prisin relia is mellan dauble.	18 72 x 37 x 44 10,00 F 28 72 x 57 x 44 11,00 F 38 72 x 102 x 44 12,50 F	F 30 000 6000 12:40 20 from poterno 120 F	
		Pince pour c' geur de batterie	48 72 + 140 + 44 14,00 F	F 240 2500 5 d0 40 Non-potential 98 F	

4.1

Ouvert de 9 h 30 à 12 h 30 et

et de 14 h à 19 h, sauf le lundi

EUROPE ÉLECTRONIQUE

2. rue Châteauredon . 13001 Tél. (91) 54.78.18 - Télex 430 277 F

FI 455 KHZ 7 x

FI 455 KHZ 7 x

FI 455 KHZ 10:

FI 455 KHZ 10)

FI 10.7 MH2.7

BLR 3107N (111

Relais REED SV



Service Express Correspondance : VOTRE COMMANDE TRAITÉE DANS LES 48 H SIEMENS 1.40 SO 436 55.30 BA 243 TCA 965 ... TCA 4500A 88 104 7.60 21 00 27.00 88 113 BFT 65 32 00 TAA 765A 10.00 TDA 1037 18.80 22.00 BFT 66 BP 104 TAA 2761A . 11.70 TDA 1046 22.50 29.70 14.50 24.30 BPW 34 LD 57C 8.90 7.40 27.60 14.50 TBA 120S TDA 2870 TBA 221B TDA 3000 31.00 4.00 4.00 TCA 105 20.20 TDA 4290 29,90 25.10 34.80 S 5668 TCA 315A TCA 335A 10.70 UAA 170. 10.70 UAA 170. 42.80 17.00 UAA 170L 26.60 S0 41P 13.20 TCA 345A 19.00 UAA 180. 17.00 SDA5650R + SDA5690R + TDB0453A (le jeu) 319,50 TTL 7401 2.00 743R 3.00 74145 7.70 4 90 74148 7403 2.00 7445 10.50 74150 10.90 5,80 6.20 2.20 2.20 7470 3.70 74153 7.50 9,00 7406 3.40 7.50 7.50 7407 3.00 7473 74155 7474 74156 7408 2.40 7475 7476 74157 74160 2.40 5.20 11,90 2.20 3.40 7410 80 1400 7.00 74161 11.90 3.40 7485 74162 13,40 7413 9.30 3.40 11.90 3.90 74164 2416 3.00 7490 10.40 7417 3,70 3.00 74LS01 7420 2.40 7493 5.40 74173 12.90 2.40 7495 7.20 74174 8.80 74LS03 7425 3.00 74120 16.70 7.4175 8.60 74LS04 10.40 74121 74190 3.00 741.505 7427 74122 74123 74191 74192 3,00 3,80 10.40 74LS08 6,20 3.80 6.50 74LS09 74LS10 2.40 74125 3.90 74193 10.40

74196

3.90

8259

7432

4007

4012

4015

4017

R 6532

SC/MPI

SC/MPII

NATIONAL

90.00

74126

3.00

3.00

3.00

MURA	T	A	-	S	T	E	T	T	N	E	R
Filtre céramique	SFD	455		. 1111							10.5
Filtre céramique	SFE	10.7	MA					-1			8.0
Filtre céramique	SFJ	10.7									13.0

MONATA OILITHE	
Filtre céramique SFD 455	10.50
Filtre céramique SFE 10.7 MA	
Filtre céramique SFJ 10.7	13.00
Filtre céramique SFZ 455	
Transducteur ultrasonore MA 40LIR	35.00
Transducteur ultrasonore MA 40LIS	35.00
TRANSISTORS	

	asonore M. asonore M.		
TR	ANS	STO	IRS
1.80	80 683 -	10.50	2N 1893
1.50	BD 684	11.00	2N 2218
1,80	BF 245A	5.20	2N 2218A
3.50	BF 245B	5.20	2N 2219

DC 10/0	1.00	DO 003	10.00	SIA 1030	2.00
BC 1088	1.50	BD 684	11.00	2N 2218	2.20
BC 109C	1,80	BF 245A	5.20	2N 2218A	2.40
BC 140	3.50	BF 2458	5.20	2N 2219	1,80
BC 141	3.80	BF 245C	5.20	2N 2219A	2.00
BC 160	3.70	BF 2568	5.60	2N 2222	1.30
BC 161	4.20	BUX 37	54.00	2N 2222A	1.50
BC 177B	1,80	MJ 2501	25.00	2N 2646	5.40
BC 1788	1.80	MJ 3001	22.60	2N 2904	2.00
BC 179C	2.20	MPSA 13	2.60	2N 2904A	2.30
BC 237B	1.00	TIP31	5.00	2N 2905	1.90
BC 238B	1.00	TIP 32	5.50	2N 2905A	2.00
BC 239C	1.20	TIP 122	9.00	2N 2907	1.50
BC 307B	1.20	TIP 127	9.60	2N 2907A	1.80
BC 307B .	1.20	TIP 127	9.60	2N 2907A	1,60
BC 3088	1.20	TIP 2955 _	9.00	2N 3053	2.50
BC 309C	1.20	TIP 3055	7.60	2N 3055B	3.60
BC 547B	1.00	VN 46 AF	13.50	2N 3055	8.00
BC 557B	1.20	VN 66 AF	14.80	2N 3819	3,80
BD 135	3.80	VN 88 AF	16.00	2N 3904	2.40
80 136 .	4.10	2N 1613	2.70	2N 3906	2.80
RD 139	4.50	2N 1711	2.50	2N 5631	54.00

	5.10	2N 1711A	2.80	2N 6031	
	T	TL	L	S	
	2.40	74LS83	6.10	74LS163	14,70
	2.40	74LS85	7,50	74LS164	7,50
v.	2.40	74LS86	5,30	74LS 165	7,50
	2.40	74LS90	.4,10	14LS168	15.80
	2.80	74LS92	10.50	74LS169	15.80
	2.80	74LS93	8.10	74LS173	14.70
	2.40	74LS95	13.50	74LS174	9,40
	2.40	74LS 109	5.10	74LS175	15.30
	2.40	74LS112	5.10	74LS190	11.10
	2.40	74LS113	5.10	74LS191	11,10
	2.40	741 € 114	6.10	7.8I C 102	11 10

10.40 74LS193

2 000 MHZ

4.000 MHZ

6.144 MHZ

18.432 MHZ

12.00

12.00

15.60

14.50 20.70

20.70

15.40

20.70

36.00

36.00

36.00

36.00

					74LS123		
0 /8400			74LS15	2.40	74LS 125	4.20	74LS195
C/MOS			74LS20 -	2.40	74LS 126	7.40	74LS196
			74LS21	2.40	74LS 132	6,90	74LS221
4027 6.40	4069	3.00	74LS22	2.40	74LS 133	3.50	74LS240
4028 9.50			74LS26	3.80	74LS 136	5.90	74LS241
4029 18.50			74LS27	3.80	74LS 138	8.10	74LS242
4034 24.50			74LS28	3.80	74LS139	8.10	74LS243
4040 . 10.50			74LS30	2.40	74LS145	8,90	74LS244
4042 7,70			74LS32	3.90	74LS151	7 20	74LS245
1040 1250			7.41 5.33	3.00	7.41 \$ 152	7.20	741 5247

74LS11 74LS12

7.00 74LS122

8.70

MIC	RO-	-PROCE	SSEURS	S -	MÉMOIR	RES - INTE	RFACES
4025	3.00	4066 4.	80 4528	18.50	74LS76 . 5,5	0 74LS162 14.70	74LS368 8.50
			80 4520		74LS75 . 4.8	0 74LS161 14.70	74LS367 8.50
			.80 4518			0 74LS160 14.70	
4020			.50 4516			0 74LS 158 7.20	
4019			40 4514			0 74LS157 7.20	74LS279 7.50
			20 4511		74LS42 8.50	0 74LS156 13.30	74LS273 17.60
			20 4099		74LS40 2.40	0 74LS 155 13.30	74LS258 9.80
		4046 17	.60 4093	9.80	74LS38 3.90	0 74LS154 . 18.00	74LS253 12.30
4015		4044 13	50 4081	3.00	74LS37 3.90	0 74LS 153 7.20	74LS251 12.30
4013		4043 13	.50 4078	3.00	74LS33 - 3.90	74LS 152 _ 7.20	74LS247 14.40
4012	3.00	4042 7.	70 4077	3.00	74LS32 3.90	74LS151 720	74LS245 16.90
4011	2.00	4040	30 40/3	9.00			

MIGHO-I NO	OFOSFOIIO -	INITIMOIIITO -	HI LIII AOLO
MOTOROLA	INTEL		8795 9.80
MC 6800 78.00 MC 6810 35.00	8080 A 76.00 8085 148.00	Z 80 (CTC) 92.00 Z 80 (DMA) 338.00	8T97 13.00 MC 1488 12.00
MC 6821 41.00	8214 60.00	RAMS-EPROMS	MC 1489
MC 6850 34.00	8224 42.00 8228 61.00	2102 (450 nS) 13.50 2112 (450 nS) 22.50	AY-5-2376 125.00
ROCKWELL	88.40	2114 (450 nS) 65.00	QUARTZ
R 6502 95,00 R 6520 77,08	8255	4116 (200 nS) 84.00 2708 90.00	1,000 MHZ. 42,00 1,008 MHZ. 42,00

154.00

ZILOG

80.00	0010101	TN0.00	0.00		
MOTOROLA	s nos com	posants sont SIGNETIC - F	de marques AIRCHILD - EX	réputées AR - INTERSIL. et	£.

INTERFACES

150,00

SFF 96364

LF 356N	10.50	LM 339N	6.30	LM 556	8.00
LF 357N	10.50	LM 348N	14.10	LM 565	14.50
LM 301AN		LM 349N		LM 567	14.80
LM 304H.	16.50	LM 358N	- 6.30	LM 709	5.20
LM 305H.	7.50	LM 377N _		LM 723 _	
LM 307N.	6.50	LM 378N	26.20	LM 733	14.90
LM 308N	8.00	LM 380N		LM 741	
LM 309K,	18.00	LM 381N	16.60	LM 1496	
LM311N	6.80	LM 381AN.		LM 1812	71.00
LM317K	34.00	LM 386N	9.80	LM 2907-8	19.50
LM 318N	22.00	LM 387N	. 13.00	LM 3080	
LM 323K.,		LM 391N80		LM 3086	
LM 324N,	6.60	LM 555	3.80	LM 3900	8.80
	01	LIME	AID	re	
	U	LINE	AIN	E9	
CA 3080	8.40	MC 1408 _	29.00	TBA 790A	
CA 3086 /-	6.10	MC 1458P	6.00	TBA 810AS	12.00
CA 3089	26.50	MC 1495L	56.00	TCA 940	21.00
CA 3130	11,00	MC 1496		TDA 1023	
CA 3140	10.00	NE 543 K	, 28.00	TDA 2002	
CA 3189	38.00	NE 555		TDA 2020	
ICL 8038 .	62.00	NE 565		XR 2206	
MC 3301P	10.50	NE 567		μA 739	
MC 3302P	8.50			μA 753	
MC 3401P	6.50	TBA 231	22.00	μA 758	24.50
	DÉ	AIII	TEL	JRS	
		4.00		0.1A)	
78L12 (0,1				0 1A	
78L15 (0,1				0 1A)	
78M05 (0 5					
78M12 (0 5				10 5A	
78M 15 (0.5				(0.5A)	

NATIONAL

78L05 (0 1A)	4.00	79L05 (0.1A)	4.50
78L12 (0.1A)	4.00	79L12 (0 1A)	4,50
78L15 (0,1A)	4.00	79L15/0 1A)	4,50
78M05 (0 5A)	8.00	79M05 (0.5A)	9.00
78M12 (0 5A)	8.00	79M12 IO 5A1	9.00
78M 15 (0.5A)	8.00	79M 15 (0 5A)	9.00
7805	9.60	7905	12.00
7812	9.60	7912	12.00
7815	9.60	7915	12.00
7805/103	19,50	7905/T03	22.30
7812/T03	19.50	7912/103	22.30
7815/T03	19.50	7915/T03	22.30
µA 78HG réglable de	5a24V/	5A	80.00
DIOD	FO	DONTE	

עטוע	E2	-LAMI2	
IN 823	11.40	0A 90 ,	1.00
IN 914	0.50	BA 100	2.50
IN 914 les 10	4.00	BA 102	2.80
IN 4148 Process		BB 105G	3,80
IN 4148, les 10		BB 142	4.80
IN 4001	0.70	IN 4005	1.10
IN 4002	0.80	IN 4007	1.20
IN 4003	0.90	BY 164	6.20
IN 4004	1.00	BY 253 (600V /3A)	3.00
Pont 50V / 1A		Pont 400V / 1A	4.50
Pont 50V /3A	7.60	Pont 400V / 3A	14.30
Pont 80V /5A	18.50	Pont 200V / 10A	21.00
Zéner 400 mW (de 27	Va33	V)	0.80
Zéner 13W (de 2.7V	a33V	AUGUST STREET	2.00
Zener 1.3 W Ide 3 6 V	à 33 V)		1.20

	3 Aubarra
TOKO	

IUNU	
7 (jaune, blanc ou noir)	5.00
7. le jeu de 3	
x 10 (jaune, blanc ou noir)	8,50
x 10 le jeu de 3	15.00
x7 _ 6.00 FI 10.7 MHZ 10 x 10 _	5.00
tre pour decodeur stéréo)	38.00

THYRISTORS-TRIACS

2N 1595				. 8.50
2N 1596	111000		OTTALLO	. 8.80
2N 1597		-0.0-11		. 9.50
2N 1599				11.50
Thyrister 0.8A/60V				3.60
Triviristor 0 8A/400V				
Thyristor 1.6A/100V				
Thyrister 4A/400V				
Triac 6A/400V				
Triac 10A/400V			ministrate(*	
Triac 15A / 400V 1	2.00	Diac		. 2.00

SELFS MINIATURES

2.2 µH 500	10 μH 5.00 22 μH 5.00 47 μH 5.00	220 H : 5.0
	DIVERS	

.00	HP miniature 8 0hm/50 mm	00.8
00	Commutateur rotatif 1 circ x 12 positions	9.50
2.00	Commutateur rotatif 2 circ x 6 positions	9.50
30	Commutation rotatif 3 circ x 4 positions	9.50
2.30	Commutateur atatif 4 circ x 3 positions	9.50
2.30	Relais Européen SIEMENS 2 RT/12V	28.00
0.00	Relais Europeen SIEMENS 4 RT / 12V	34.00
	Support pour relais 2 RT	6.20
	Support pour relais 4 RT	
	Condensateur variable 250 pF	24.00
.00	Condensateur variable 500 pF	24.00
2.50	Radiateur spécial pour TDA 2020	14.00
08.5	Ajustable 10 tours (SFERNICE, BECKMAN)	9.80
3,80	Tresse à dessouder	10.00
1.80	Support de quartz HC/6U	2.50
1,10	Pince de lest 16 broches pour Cl	34.70
.20	Cond ajustable	2.80
5.20	(6 pF = 12 pF = 20 pF = 25 pF = 60 pF)	
3.00	Relais carte 1 RT (250V/8A)	. 17.80
1.50	Tube à eclat 40 Joules	27.00
1.30	Bobine d Impulsion	
1.00	Transfo pour jeu de lumière	
0.80	Poussoir miniature	7.50
2.00	Pot simple (Lin ou Log) de 220 OHM à 1 MOHM	
1.20	Pot depuble (Lin ou Log) de 1 KOHM à 1 MOHM	11.00

Quartz Bande 27 MHZ - Boîtier HC-25 U

0	ute	s les	freq	ueno	es a	int	eri	all	e	de	101	KHZ	allant	1	P
je	26	965 8	27	405	MHZ	el	de	26	5	10	a 26	950	MHZ		L

	Support Les 40 panachés	

TEXAS INSTRUMENTS

Nous nous réservons la possibilité de livrer un équivalent Ex : LM 741 = µA 741 = SFC 2741 — LM 555 = NE 555

MICRO-ORDINATEURS . MICRO-INFORMATIQUE

Nous distribuons : MOS TECHNOLOGY / COMMODORE (KIM I, PET 2001, CBM) — APPLE II — ROCKWELL (AIM 65) - SHARP - EXIDY (SORCERER) - AXIOM - PETSOFT - SYBEX, etc. VENTE PAR CORRESPONDANCE: adresser les commandes (minimum 60 F) à EUROPE ÉLECTRONIQUE. 2, RUE CHÂTEAUREDON. F 13001 MARSEILLE

- à la commande (Port 15 F - Franco à partir de 300 F) Règlement - contre remboursement

GRAND CHOIX DE RÉSISTANCES. CONDENSATEURS. TRANSISTORS. C.I. EN STOCK. CONSULTER NOTRE CATALOGUE TOUS NOS ARTICLES SONT NEUFS ET DE PREMIER CHOIX.

Prix par quantité nous consulter.

DEBMANN

électronique

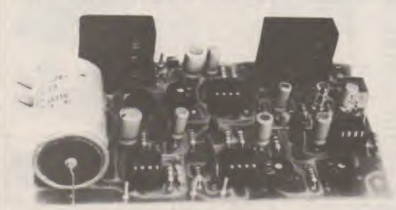
FRANCE

32340 MIRADOUX Tél.: (62) 28.67.83

Recherchons revendeurs pour la France

Le plaisir de bricoler

système d'alarme pour automobile * En vente chez:



un de nos nombreux kits en vente chez votre spécialiste

- Europe Electronique 2, rue Châteauredon 13001 Marseille
- Radio distribution 8, rue d'Italie 13006 Marseille
- SD Electronique 252, rue de Périgueux 16000 Angoulême
- SO.NI.FO 14, rue Auguste 30000 Nimes
 - Soliselec 29, cours d'Alsace-Lorraine 33000 Bordeaux Son et lumière 5, rue d'Alsace 34000 Montpellier
- Malfroy 7, rue St-Vincent 40103 Dax
- Electronique Service 48, rue Charles III 54000 Nancy Electronique Service 20, rue de la Gare 57200 Sarreguemines
- Télé Service 35, rue St-Croix 57600 Forbach
- Alsakit 10, quai Finkviller 67000 Strasbourg
- Hentz 21, rue Pasteur 68100 Mulhouse
- Estronic 23, rue de Lattre de Tassigny 68270 Wittenheim
- Ormelec 30, cours Emile-Zola 69100 Villeurbanne
- Cosmelec 121, rue de Thizy 69400 Villefranche-sur-Saône Electer 40 bis, avenue de Brogny 74000 Annecy
- Compokit 221, bd Raspail 75006 Paris
- Montparnasse Composants 3, rue du Maine 75000 Paris
- Acer 42, rue de Chabrol 75000 Paris
- Arlequin 56, rue Molière 85000 La Roche-sur-Yon

_ECTRON





Multimètres FLI 2000 pts



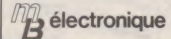
la race des gagnants



8020 A • 7 fonctions • précision : 0,1% (1 an 23° C $\stackrel{>}{=}$ 5° C). • garantie portée à 2 ans • résistance de 0,1 Ω à 10 G Ω ... • testeur de transistors.

8024 A ● 9 fonctions • mesure de ° C de -20 à + 1200° C avec thermocouple • mémoire sur les fonctions V et I • test de continuité et détecteur de niveaux avec signal sonore • précision : 0,1% (1 an 23° C ± 5° C) . •1.295 F HT*.

8022 A • 6 fonctions • précision : 0,25% (1 an 23° C ± 5° C) • testeur de diodes • cordons de mesure protégés • 780 F HT Ces multimètres sont disponibles partout en France, chez tous les distributeurs CDME. * Prix au 1/12/79.



Tél. 956 81 31 Telex: 695 414 Zac de Buc - BP 31 78530 BUC

M	Λοι i i ο ο
Societe	ACTIVITE
Adresse	1 [é]
est intéressé par	les 8020A 8024A 8022A

EREL

SIEMENS

Composants: Actifs Passifs Optoélectronique Relais

66-68. RUE DE LA FOLIE-REGNAULT 75011 PARIS

Métro : Père-Lachaise

Tél.: 379.92.58+

OUVERT du LUNDI AU SAMEDI de 9 H à 18 H (sans interruption)

	CH	rcuits inte	gres ineaires	216
ype			Type	
- Radio A.M.	100 01	000	\$ 566 8	DII
			\$ 576 C	DIL
	DIL 16	23.20	SAJ 141	DIL
DA 1046	DIL 16	30,10	SAS 231 W	Pla
064 T	DIL 14	33.00	SAS 250	Pla
1878	DIL 28	280,85	SAS 261	Pla
89	DIL 14	213,60	TAA 521A	DIL
- Radio F.M.	- Otrod	man midadan	TAA 761S	TO
041 E	TO-100	40,50	TAA 761A	DIL
041 P	DIL 14	17,50	TAA 765A	DIL
	70-100	52.25	TAA 861A	DII
042 P	DIL 14	18.70	TAA 865A	DII
DA 5690	DIL 28	146.00	TAA 2761A	Dil
6A 120 S	DIL 14	11.55	TAA 4761A	DIL
CA 4500A	DIL 16	39,35	TAB 1453A	DII
DA 1047	DIL 18	32.40	TBA 221 B	DH
DW (04)	DIL 10	32.40	TBA 830G	10
-			T86 0747A	
		ur tube imeg	100 01 300	
SDA 2004	DIL 18		TB8 14598	DII
SDA 2005 SDA 2014	DIL 18	114 30	TB8 23318	DII
SDA 5680	DIL 18 DIL 28	57,20	788 4331A	DII
UAA 170	DIL 16	253,95	TCA 105	DII
UAA 170 L	DIL 16	19.00	TCA 205A	DI
UAA 180	DIL 16	19,00	TCA 311A	DH
SA8 3211	DIL 16	30,10	TCA 315A	DII
SA6 32112	DIL 16	30,10	TCA 321A	DII
32116	DIE 10	30,10	TCA 325A	DII
- Sunthan e	de dedermon	pe et de tene	TCA 331A	DII
5 0436		58.00	1000000	DII
SOA 2001	DIL 18		TCA 345A	Di
SDA 2004	DIL 18	94.60	TCA 671	DH
SDA 2005	DIL 18		TCA 971	DII
SOA 2007	DIL 18	74,90	TCA 760	DII
50A 2008	DIL 18	73.65	TCA 955	DII
SDA 4040	DIL 18	60.95	TCA 965 TD6 0117T	
SDA 4041	DIL 18	95,30	TD8 05558	
SDA 5650r	DIL 18	70,50	TD8 0556A	
Mémoire)	0.0		TD8 0723A	
SDA 5690			TD8 7805T	
TD6 0453A	te jeu	146,00	TDB 7806T	
3 187 8	DIL 28	280,85	TD6 7808T	
5 89	DIL 14	213,60	TD8 7812T	
			TD8 7815T	
- Fréquence	intermédic	nira	TD8 7818T	
vidéo + CAF			TD8 7824T	
78A 4000		25.60	YEA 1001	W

éaires :	Siemens	
0		
66 8	DIL 8	38,60
76 C	DILB	42.00
1141	DIL 8	44,85
5 231 W 5 250	Plant.	46.25
5 2 5 0	Plast	24.00
5 261	Plent.	22.15
A 521A A 761S	DIL 14	8,95
A 761S	TO-78	19,35
761A	DIL 6	8.00
761A 765A	DIL 6	10.45
ATAMA	DIL 6	7_75
A 865A	DIL 6	9,85
A 2761A	DILB	12.30
A 4761A B 1453A	DIL 14	18,65
B 1453A	DIL 6	20.00
A 221 B	DILB	4,50
A 830G	TO-72	58,00
8 0747A	DIL 14	10,25
07488	DILB	10,00
8 14588	DIL 8	10.25
A 221 B A 830G B 0747A B 07488 B 14588 B 23318	DIL 8	12.30
4331A	DIL 14	18,65
A 105	DIL 6	21,10
A 205A A 311A A 315A	DIL 14	26,20
A311A	DIL 6	8,75
A 315A	DIL 6	11.20
A 321A	DIL 6	8.75
A 325A	DIL 6	11.20
A 331A	DIL 6	8.75
A 335A	DIL 6	11,20
A 345A	DIL 4	19.85
A 671 A 971	DIL 14	14,25
A 780	DIL 14	39,35
A 955	DIL 16 DIL 14	35.60
A 965	DIL 14	22.90
A 905	TO-220	37.45
6 0117T 8 0555B	DIL B	6.50
8 0556A	DIL 14	10,50
8 0723A	DIL 14	10.00
8.7805T	10-220	10,50
8 7806T	TO-220	10,50
6 7808T	TO-220	10.50
6 7808T 8 7812T	TO-220	10.50
8 7815T	TO-220	10,50
8 7818T	TO-220	10,50
8 78247	TO-220	10 50
A 1001	W Plast.	47.00

Afficheurs 7	7 segments	LED	
			Rou
Les nouveaux	7 m/m	Pol.	TTO
HA 1075 r	chiffre	AC	7,8
HA 1077 r	chiffre	KC	7.8
Les nouveaux	10 m/m	Pol.	7.2
HA 1105 r	chiffre	AC AC	7.2
HA 1106 r	signe	KC	7.2
HA 11077	signe	KC	7.2
Déjá commercia			7.0
Simples	13,0 110	Pol.	
HA 1141	chiffre	AC	7.6
HA 1142	signe	AC	7.6
HA 1143	chiffre	KC	7.6
HA 1144	signe	KC	7,6
Doubles			
HA 2142 r	chiffre	AC	17.0
HA 2143 r	C + 8	AC	17,0
HA 2144 r	chiffre	KC	17_0
HA 2147 r	C. + 8	KC	17.0
Déjà commercia	lisés 18 m/m		
		Pol.	
HA 1181	chiffre	AC	11.4
HA 1182	signe	AC	11,4
HA 1183	chiffre	KC	11,4
HA 1184	signe	KC	11,4
8	+/		B
Photorésistano			
RPY 60 11 RPY 61 1 RPY 62 11 RPY 63 1	00 00 00 00 5	R Lum K(1) 0,3-0,8 0,3-0,8 3,5 0,3-0,8 3,6 3	TO T

1	Diodes LED		1	
			_	ı
- 1	3 m/m	C		ı
- 1	LD 30 A		1,15	ı
- 1	LD 35 A	1	1,45	
- 1	LD 37 A	A	1,40	
	LD 41 A	9	1.15	
- 1	LD 55 A	i.	1,40	
- 1	LD 57 A	v	1,45	
- 1	Haute lum 5 m/s		1/20	
	LD 52 CA	8	3.80	
	LD 52 C	8	4.50	
	LD 56 CA	1	4.25	
	LD 56 C	3	4,70	
	LD 57 CA	V	3,10	
	LD 57 C	٧	4,10	
	Plates 5 x 2.5			
	LD BO A	P	1,40	
	LD 86 A	100	2,05	
	LD 87 A	V	1,65	
	1 m/m			
	LD 121	8	4.40	ı
	LD 161	1	4.80	
	LD 171	V	4.00	ı
-	1/10 unitaire et LD 461 (1) LD 463 (3) LO 464 (4) LD 466 (6) LD 468 (8) LD 460 (10) LD 481 (1) LD 483 (3) LD 484 (4) LD 486 (6)	rrrrr	1 60 6 50 8 65 13.55 18,00 23,40 1,65 6,85 8,95 14,20	
-11	LD 488 (8)		18.90	ı
15	LD 480 (10)	1	24.60	ı
15	55 400 (10)	-	24.00	H
15	LD 471(1)	v	1.65	۱
15	LD 473 (3)	V	6,85	۱
15	LD 474 (4)	٧	8,95	۱
	LD 47616	٧	14.20	۱
	LD 478 (8)	٧	18.90	۱
	LD 470 (10)	٧	24.60	ı
SI	EMENS	Ī		l

Composant	s optoélectroni	ques S	Siemens			
	Diodes LED		Diodes infrare	ouges .		
uges Verts C. T.Y.C. .85 .85	3 m/m c LD 30 A 7 LD 35 A 1 LD 37 A V	1,15 1,45 1,45	LO 242 III LO 271 CQY 17 IV	P de Ray 6.3-12.5 15 10-20	T 018 Led 5 T018	8 30 3 30 16.95
20 20 20 20	LD 41 A	1,15 1,40 1,45	CQY 17 V CQY 77 II CQY 77 III CQY 78 II CQY 78 III	15-30 12.5-25 20-40 1.6-3.2 2.5-5	T018 T018 T018 T018 T018	20.52 16.95 20.50 20.35 24.65
.65 11.10 .65 11.10	LD 52 C 7 LD 56 CA 1 LD 56 C 1 LD 57 CA 7	4.50 4.25 4.70 3.10	Photodiodes 8P 104	Sens 40 Plast	13,95 19,90	
.65 11,10 .65 11,10	LD 57 C V Plates 5 x 2.5 LD 80 A 7 LD 86 A	4,10 1,40 2,05	8PW 32 8PW 33 8PW 34 8PX 61	10 Plast. 50 Plast. 70 Plast. 70 T05	24,25 13.85 27,45	
,00 ,00 ,00	LD 87 A v 1 m/m LD 121 r LD 161	1,65 4.40 4.80	8PX 63 8PX 66 8PX 91 8 SFH 200 SFH 203	10 T018 9 T018 50 Plast 20 Plast 7 T05	15.30 38.65 20.95 14.60 29.65	
45 13.30 45 13.30 45 13,30	LD 171 v	4,00	SFH 205 SFH 205 Phototransiste	50 Plast.	8,90	
45 13.30	1/10 unitaire et ligi LD 461 (1) r LD 463 (3) r	1.60	8P 103 III 8P 103 III 6P 103 IV 8P 103 6 III	0,25-5,0 0,4-0.8 0.63-1,25 4,8	T018 T018 T018 L05	7 05 7,36 8 10 3 70
	LO 464 (4) r LD 466 (6) r LD 468 (8) r LD 460 (10) r	8.65 13.55 18,00 23.40	8PY 61 IV 8PY 62 II 8PY 62 III 8PX 81 I	3,2-6,3 2-4 3,2-6,3 0,63-1,25	T018 T018 1/10	42,40 7,00 7,65 3,85
	LD 481 (1) LD 483 (3) LD 484 (4) LD 486 (6)	1,65 6,85 8,95 14,20		0,63-1,25 1,6-3.2 tre gamme comp CATALOGUE (
TOS 20 85	LD 488 (8) LD 480 (10)	18,90	TARIFS sur d		OMPLET	

Chèque à réception 15 F en C R 25 F MINIMUM DE COMMANDE : 50 F T.T.C.

11,55 24,40 28,95 34,30 43,15

- Besse frè	quence Radio	+ TV
TDA 1037	SIL 9	18,70
TDA 2870	TO-220/7	28.95
TDA 3000	TO-220/7	32,40
TDA 4290	DIL 14	31,40

- Fréquence interméd TBA 120 S DIL 14 TDA 1048 DIL 16 TDA 2840 DIL 14 TDA 2841 DIL 16 TDA 42807 DIL 18

- Commute	attion consus et	BP .
SAS 560 S	DIL 16	27,85
SAS 570 S	DIL 16	27,85
SAS 580	DIL 18	28.95
SAS 590	DIL 18	28,95
SAS 5800	DIL 22	40.50
SAS 5900	DIL 18	37,80
SAS 6800	DIL 18	36.00
SAS 6810	DIL 6	17,40
TDA 1195	DIL 18	42,80

- PAL + Syr Alimentation		*	Salayage +
TDA 2522	DIL		
TDA 2560 TDA 2590	DIL		38,30
TDA 4600	DIL	18	35,60

- Tálácomm	ande par	Infrarouge
SA8 3209	DIL 18	105.00
SA8 3210	DIL 18	58.00
SAB 3211	DIL 16	30.10
SAB 3271	DIL 16	86,20
SA8 4209	DIL 18	105.00
SAB 3211Z	DIL 16	30,10
SDA 2007	DIL 18	74.90
SUA 2008	DIL 18	73.65
TDA 4050	DILB	27.85

- Diviseur de	fréquence	
\$ 0436	DILE	58.00
SDA 2001	DIL 18	94.60
SD4 4040	DIL 14	60.95
SDA 4041	DIL 18	95,30
\$89 500 MHz	DIL 14	213.60

Fiches information technique gratuites pour l'achat d'un Cl Liste de Prix des Fiches information et notes d'Application sur demande CARTES CLUB SIEMENS sur deman Nombreux AVANTAGES

CHIMIQUES AXIAUX

	PTOTOGGGGGGG	1010
V	ME	TTC
6,3	10	1.50
10	22	1,15
	47	1,20
	4700	7,00
	10000	9.60
	10000	9.00
16	4,7	1,50
	100	1,60
	220	1.75
	470	2,45
	1000	3.15
	2200	4.30
	4700	8.75
25	2,2	1,50
	10	1_15
	22	1.20
	47	1.45
	100	1,65
	220	2,10
	470	2,25
	1000	4,15
	2200	7_15
	4700	8,90
	4700	0.50
40	1	1.50
	4.7	1,15
	10	1,20
	22	1.40
	47	1,55
	100	1,65
	220	2.50
	470	3.20
	1000	4.30
	2200	8.00
63	0.47	1,50
03	2,2	1,15
	4,4	1,15
	4,7	1.20
	10	1_45
	22	1,55
	47	1.70
	100	2,30
	220	3.05
	470	5.00
	1000	7.80
100	0.47	1,15
.00	1	1.15
		1,20
	2.2	
	4.7	1,40
	10	1,55
	22	1,60
	47	2,00
	100	2.90
		4.90
	220	
	470	7,60

CONDENSATEURS

SII	EMENS		
à film plastique métallisé			
NF 25 8 32560 1 0.0 1.5 0.0 2.2 0.0 3.3 0.0 4.7 0.0 6.8 0.1 10 0.0 15 0.0 22 0.1 10 0.0 100 0.1 100 0.	60 V T 400 V 60 K 0.85 J 80		
2.2 4.0	Documenta- tion et Pr pour l'es aemble c cette Série a demande J = 5 % K = 10 %		

MKH	pour l'en- semble de cette Série sur demande J = 5 % K = 10 %
	832560 - 7,5 mm 832561 - 10 mm 832562 - 15 mm

	33	063
	pace mmu	

nominale	Dimensions
dxl	
en pF	mm
630 Vdc	Tolérance ± 1 pF ≜ F
2	4,0 × 11.5 1,50
3	4.0 x 11.5 1.50 4.0 = 11.5 1.50
4	4,0 = 11.5 1.50
5	40 x 11,5 1,50
6	4.0 × 11.5 1.50
8	40 × 11.5 1.50
10	4,0 x 11,5 1.50
15	4,0 x 11,5 1,50 4,0 x 11,5 1,50
22	4.0 × 11,5 1,50
33	4.0 x 11.5 1.50
630 Vdc	Tolerance ± 2.5 % 4 H
47	4,0 × 11,5 1,26
68	4,5 × 11,5 1,26
100	4.5 x 11.5 1.26
150	4.5 v 11.5 1.15
220	4,5 x 11.5 1,15
330	4.5 × 11.5 1,15
160 Vdc	Tolérance ± 2,5 % à H
470	4,5 x 11,5 1,06
680	4,5 × 11,5 1,06
1000	4.5 × 11.5 1,06
1500	4.5 × 11.5 1.10
2200	5.0 × 11.5 1.10
3300	5,7 × 11.5 1.10
4700	6.4 × 11.5 1.10 7.5 × 11.5 1.30
6800	7.5 × 11.5 1.30
10000	8.7 x 11.5 1.30
630 Vdc	Tolérance ± 2.5 % A H
470	5,0 × 11,5 1,15
680	5.6 x 11,5 1.15
1000	6,0 × 11,5 1.20
1500	6.9 x 11,5 1,20
2200	7,9 x 11,5 1,20
3300	7,6 × 16,5 1.20
4700	8.7 x 16.5 1,20
6800	10.0 × 16.5 1.40

Prix Industrie et Revendeurs nous consulter

Condensateurs au polypropylène

Capacité	
nominale	Dimensions
dxl	
en pF	mm
630 Vdc	Tolérance ± 1 pF & F
2	4,0 × 11,5 1,50
3	4,0 x 11,5 1,50
4	4,0 x 11,5 1,50 4,0 x 11.5 1,50
5	40 x 11,5 1,50
6	40 x 11.5 1.50
8	40 = 11.5 1.50
10	4,0 × 11,5 1.50
15	4,0 x 11.5 1,50
22	4.0 x 11.5 1.50 4.0 x 11.5 1.50
33	4.0 × 11.5 1.50
630 Vdc	Tolérance ± 2,5 % ≜ H
47	4.0 = 11,5 1,26
68	4,5 × 11,5 1,26
100	4.5 x 11.5 1.26
150	4.5 × 11,5 1,15
220	4.5 × 11.5 1.15
330	4,5 x 11,5 1,15
160 Vdc	Tolérance ± 2.5 % à H
470	4,5 × 11,5 1,06
680	4.5 x 11.5 1.06 4.5 x 11.5 1.06
1000	4.5 × 11.5 1,06
1500	4.5 × 11.5 1.10
2200	5.0 × 11.5 1.10
3300	5,7 × 11.5 1,10 6,4 × 11,5 1,10
4700	6,4 × 11,5 1,10
6800	7.5 × 11.5 1.30
10000	8,7 x 11,5 1,30
630 Vdc	Tolérance ± 2.5 % A H
470	5.0 × 11.5 1.15
680	5.6 × 11,5 1.15
1000	6.0 × 11.5 1.20 6.9 × 11.5 1:20
1500	6.9 x 11.5 1:20
2200	7,9 x 11,5 1,20
3300	7,6 × 16,5 1,20
4700	8,7 × 16,5 1,20
6800	10.0 × 16.51.40
10000	10.4 × 21.5 1.40

Varietee (Vdr) \$10V\$ Limitation de courant Carrestáristiques éléctriques

- Tension + 14 à 1.550 V

- Courant de choc : 4.000 A

- Energie absorbée ; juaque 160 Wa

- Charge limite + 0.8 W

- Coefficient de temps - < 0.5 10⁻³/9 C

- Temps de réponse - < 50 ns.

Listes de Prix et Documentation sur demande

SIEMENS CHIMIQUES RADIAUX

Forfait d'expédition

	ME	TTC
	220	1,60
	470	1,90
	47	1,30
	100	1.50
	220	1.80
	470	2.25
	1000	2.80
	47	1,30
	100	1.55
	220	1,90
	470	2.80
H	22	1.30
	47	1,45
	100	1,80
	220	2.50
	470	3.20
	1	1,30
	2,2	1,30
	4.7	1,30
	10	1.30
	22	1.45
	47	1.80

16

26

3 lumberg

Ecertement sur liocient 4 mm, écertement ele. 4 mm, écertement ele. 4 mm, tension de service. 250 V suivent VDE 0110 en groupe d'isolement C. Tansion de stequege entre deux contacts voisins > 3 KV eff. sans le circuit imprimé.

6ARRETTE de connexion pour circuit imprimé au pas de 5 m/m.

Lumberg Connecteurs Minimodul



Réglettes mâles et femelles de 2 à 20 contacts

DOCUMENTATION ET TARIFS SUR DEMANDE

GRAND CHOIX DE RÉSISTANCES. CONDENSATEURS, TRANSISTORS. C.I. EN STOCK. CONSULTER NOTRE CATALOGUE TOUS NOS ARTICLES SONT NEUFS ET DE PREMIER CHOIX. Prix par quantité nous consulter.

OPPERMANN

électronique

FRANCE

32340 MIRADOUX Tél.: (62) 28.67.83

Recherchons revendeurs pour la France

Système d'alarme



A ultrasons composé d'un emetteur et d'un récepteur L'émetteur à ultrasons envoie constamment des ondes dans une prèce. Un récepteur capte ces ondes et les amplifie. Lorsqu'un obstacle se déplace, le niveau d'ondes captées varie Ces variations sont amplifiées et permettent de declencher l'alarme (siréne klaxon, etc). Si l'alimentation

du système est coupée. l'alarme est déclenchée également kit FF: 142.90 N de cde émetteur B 116 N de cde récepteur B 177

Amplificateur 20 W Edwinavec préamplificateur



Il concilie le fameux étage final Edwin sans problèmes avec un préamplificateur inhéaire. Tous les éléments sont montes sur une seule platine (fransistors de puissance et potentiomètres compris). Il est équipé d'un étage de réglage de tonalité avec réglage des graves et aigués séparés.

Impedance du haut-parleur 4 — 8 0hm Sensibilité d'entrée 300 mV eff - Réglage des aigués (12 5 Khz) — 18 db Réglage des graves (50 Hz) — 18 dB - Taux de distorsion à Pmaxi 0.5 — à 1 Khz - Bande passante 20 Hz à 20 Khz — Impedance d'entrée 400 Kohm Tension d'alimentation — 15 V - Dimensions de la platine 132 — 60 mm

de cde (mono) 8 58 Nº de cde (steréo) B 59 kit FF: 138.30 kit FF: 262.10

Allmentation pour 20 W Edwin



Cette alimentation est suffisante pour utilisation en stéréo

Dimensions 87 × 54 mm Nº de cde 8 60 kit FF; 148.20

Amplificateur 40 W Edwin



Le principe Edwin_ suppres-sion du courant de repos dans les transistors de puissance, adjonction d'un montage classe À en parallèle sur le montage classe B et qui commande le haut-parleur en unpli compatit al est consellé

cas de faibles signaux. Pour monter un ampli complet, il est conseille d'utiliser le préampir 8-17.

Bande passante 25 Hz à 1.2 MHz - Impédance de sortie - 4 Ohm - Tension d'entrée - 1 V eff - Taux de distorsion - 0,1 % à 1 KHz - Impédance d'entrée - 45 Kohm - Entièrement protégé contre les courts-circuits. Dimensions de la platine - 175 × 75 mm

Nº de commande : 8 16 kit FF- 154.80



Alimentation pour 40 W Edwin

Livré complet avec transfo. Dimensions 85 × 72 mm Nº de commande

8 25 (mono) kit FF: 253.60 8 26 (stéréo) kit FF: 271 40

Canari électronique



Gadget pour amis des ani-maux. L'oiseau chante plu-sieurs mesures et finit par un solo. Il reprend son souffle puis repart de plus belle. Dimensions de la platine. 75 »

N° de commande kit FF: 82.30

Modulateur à 4 canaux



Alimentation, transformateur potentiomètres, antiparasites triacs et filtres sont montes sur une seuleplanne. La sensibilité de chaque canal est réglable séparément. L'entrée BF est couplée par transformateur afin d'assurer une isolation par rapport au secteur. La charge des triacs ne doit pas dépasser 3 à (avec

refroidisseur 6 A = 1200 W par canal) Dimensions de la platine: 165 > 110 mm. Nº de commande 8 80 kit FF: 149.60

Dé électronique



Avec un seul C.I. on peut monter un dé électronique. Le compter décimal 7490 est monté pour compter jusqu'à 6. En commutant S. le dé se met à compter. En làchant S, un chiffre est affiche. Dimensions de la platine

75 × 65 mm N' de cde : 853 kit FF :56.00

Envol aous 48 h salon disponibilité de stock. Chaque kit est livré avec une notice de montage détaillée. Service aprés-vante et service technique à votre disposition

Détecteur de métaux



En approchant la bobine de détection d'une partie métallique, un LED se met à clignoter. En se rappro-chant davantage, il reste allumé constamment. Sensibilité réglable jus-qu'à 100 u20 cm. Alimenté par une pile de 9 V

Dimensions de la platine 72 × 47 mm kit FF: 56.00

Alimentation 12 V / 100 mA



Petite alimentation pour tous usages courants Dimensions très réduites grâce à l'implantation de tous les éléments (transfo compris) sur la platine Dimensions de la platine , 90 × 40 mm

Nº de cde (avec transfo) 8 36

..... kit FF: 63.85

Gradateurs



On peut faire varier la puissance de tous les appareils utilisant le secteur alternatif. Montage antiparasité.

N° de commande B 05 (1200 W) kit FF: 102.40 8 06 (2200W) kit FF: 128.90

Allumage électronique



Avantages sur moteur à combustion courant très faible dans le rupteur — longévité infinie. L'allumage reste constant et régulier, et tension secondaire de la bobine est beaucque olus forie. beaucoup plus forte. Dimensions de la platine

122 × 73 mm

Nº de commande : 8 02 kit FF: 110.70

Carillon électronique surprise



A recu son nom du fait qu il délivre 8 sons différents dans un ordre toujours différent for-mant ainsi toujours une

Dimensions de la platine 129 - 81 mm N' de cde (avec alim, et bouton poussoir) 8 52 kit FF: 117.60

Leslie électronique



Une enceinte Leslie est composée d'un haut-parleur médium tournant sur luimème Cest très cher, la mécanique peu fiable et pas toujours silencieuse. On peur reproduire cet effet électroniquement Ce Leslie électronique donne l'impression que les fréquences élevées voyagent d'une encente à l'autre.

Dimensions de la platine: 98 - 88 mm Nº de commande 8 42 kit FF: 155.70

Thermomètre digital



Plage de mesure. 13° à 28° (thermomètre d'intérieur) Pour faciliter le montage sur la face avant d'un bother, le module est formé de deux platines platine de commande / alimentation - platine de visualisation avec 19 LED

Dimensions des platines 93 - 54 et 93 - 27 mm N decde 8126 kit FF-168.00

Bobine antiparasite pour montage à Thyristers et Triacs (dimensions reduites) 8FT 1 30 UH 2 A 1 pce FF 6.40 8FT 2 50 UH 2 A 1 pce FF 7.10 8FT 3 40 UH 3 A 1 pce FF 8.20 8FT 4 40 UH 5A 1 pce FF 18.00 1 pce FF 8.40 1 pce FF 7.10 1 pce FF 8.20 1 pce FF 18.00

Pointes de soudage pour montage sur circuit imprimé. Ø 13 mm N° de cde : LNG 13 env 100 pce FF 6.50

Contacts enfichables pour câbles, prevus pour les pointes de soudage.

argentés
N° de cde: STK 4 env 100 pce FF 16.70
Oeillets de soudure, en laiton pour C. Impr
N° de cde: MLP 10 env 100 pce FF 8.00 ---- env 100 pce FF 6.00

Conditions générales de vente :

Minimum d'envoi : FF 40,00 à partir de FF 300,00 port et

emballage gratuits
Port et emballage: 0 à 1 kg 10 FF, 1 à 3 kg 15 FF, 3 à 5 kg 20
FF, au-delà de 5 kg tarif SNCF.
Pour envoi contre remboursement minimum 10% d'arrhes, frais de contre-remboursement en sus. Pour règlement à la commande joindre chèque bancaire à l'ordre de OPPERMANN Sarl

Bon à découper pour recevoir

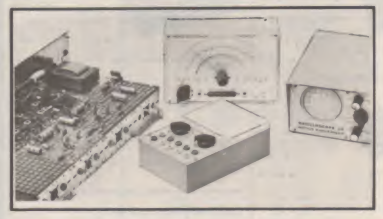
un catalogue gratuit avec pages techniques

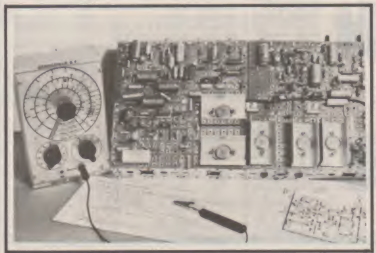
(joindre 3 timbres à 1,30 F)

Nom _ Adresse









CEUX QU'ON RECHERCHE POUR LA TECHNIQUE DE DEMAIN... suivent les cours de l' INSTITUT ELECTRORADIO car... sa formation c'est quand même autre chose

En suivant les cours de L'INSTITUT ELECTRORADIO vous exercez déjà votre métier!..

puisque vous travaillez avec les composants industriels modernes : pas de transition entre vos Etudes et la vie professionnelle. Vous effectuez Montages et Mesures comme en Laboratoire, car CE LABORATOIRE EST CHEZ VOUS (il est offert avec nos cours.)

EN ELECTRONIQUE ON CONSTATE UN BESOIN DE PLUS EN PLUS CROISSANT DE BONS SPÉCIALISTES ET UNE SITUATION LUCRATIVE S'OFFRE POUR TOUS CEUX:

- qui doivent assurer la relève
- qui doivent se recycler
- que réclament les nouvelles applications

PROFITEZ DONC DE L'EXPÉRIENCE DE NOS INGÉ-NIEURS INSTRUCTEURS QUI, DEPUIS DES ANNÉES, ONT SUIVI, PAS A PAS, LES PROGRÈS DE LA TECH-NIQUE.

Nos cours permettent de découvrir, d'une façon attrayante, les Lois de l'Electronique et ils sont tellement passionnants, avec les travaux pratiques qui les complètent, que s'instruire avec eux constitue le passe-temps le plus agréable.

Nous vous offrons :

7 FORMATIONS PAR CORRESPONDANCE A TOUS LES NIVEAUX QUI PRÉPARENT AUX CARRIÈRES LES PLUS PASSIONNANTES ET LES MIEUX PAYÉES

- ELECTRONIQUE GENERALE
- . MICRO ELECTRONIQUE
- SONORISATION-MI-FI-STEREOPHONIE
- . TELEVISION N et B
- TELEVISION COULEUR
- . INFORMATIQUE
- · ELECTROTECHNIQUE

Pour tous renseignements, veuillez compléter et nous adresser le BON ci-dessous :



INSTITUT ELECTRORADIO

(Enseignement privé par correspondence)
26, RUE BOILEAU — 75016 PARIS

Veuillez m'envoyer GRATUITEMENT et SANS ENGAGEMENT DE MA PART VOTRE MANUEL ILLUSTRÉ sur les CARRIÈRES DE L'ÉLECTRONIQUE

.

Adresse

R

Bonnange

MAISON FONDÉE EN 1935 — 12, PLACE DE LA PORTE-CHAMPERRET, 75017 PARIS. Tél.: 754.60.41 Sortie périphérique. — Métro : Champerret — Ouvert de 8 h 30 à 12 h 30 et de 14 h à 19 h — Fermé le dimanche et le lundi matin.

NOUS ACCEPTONS LES COMMANDES DES ECOLES, UNIVERSITES, MAIRIES » TOUTES ADMINISTRATIONS ET USINES » EXPEDITIONS RAPIDES PROVINCE - OUTRE-MER - ETRANGER (DETAXE)

REGLEMENT. - Totalité à la commande, ou la moitié et le solde c./ remboursement. (Pour le c./ remb. prix franco majorés de 8 F). Pour toute demande de renseigne-ments, joindre 2 F en timbres.



NOUVEAU « TT » CHRONO-**PROGRAMMATEUR**

Compact, sans câble, s'intercale directement dans la prise de courant. Transforme vos appareils en automates. Allumages el extinctions automatiques. Programmes journaliers et continus. (importation RFA). 16 amp., 220 V. Prix... 110 F - Franco... 122 F (Notice sur demande.)

THERMOSTAT D'AMBIANCE



Pour régulateur de tempéra-ture de chaudières, radiateurs électriques, etc Réglable de 5 à 30 °C. Coupure 16 A-220 V. 10 A, 380 V. Net 51 F - Franco 59 F

MICRO-CRAVATE ELM 1028

600 ohms, détachable. Electret condenser. Complet en étul avec pile Net. . 135 F - Franco . . 145 F

SELECTEUR DE MAGNETOPHONE





Permet à 2 magnétos d'être connectés alter-nativement à un ampli, ou une connexion di-recte entre les magnétos en éliminant l'ampli. Raccordement par «DIN» 5 broches Net 115 F - Franco 124 F

0553 SELECTEUR DE MAGNETOPHONE stéréo

SELECTEUR ZQ 0109



Pour commuter séparé-5 PAIRES D'ENCEINTES Indispensable pour démonstration, discothé que et sonorisation

Net 215 F - Franco 230 F



WATTMETRE 0027

Permet de contrôler et

puissance d'égaliser du ou des canaux d'amplis. Net 230 F - Franco. 245 F

EFFACEUR DE CASSETTES Type 8 Net 110 F. Franco

ZQ 0104. CASSETTE ELECTRONIQUE Démagnétisante, non abrasive, 8 transistors. Net 135 F - Franco 143 F

ZQ 0105. SYSTEME ELECTRONIQUE DE PROTECTION D'ENCENTES HI-FI



Convient à toutes impédances. Toutes puissances de 1 à 300 W. Net 175 F Franco 190 F

PR2. PROGRAMMATEUR

électronique à microcalculateur
Permet marche et arrêt de tout appareil électrique, au jour et à l'heure programmés. Commande par clavier pour 4 appareils, 20 fonctions, 7 jours. Puissance 800 W par canal
220 V. Pour puissance supérieure, relais extérieur à sinder (10 e. 30 A). rieur à ajouter (10 et 30 A). Net 1 260 F - Franco 1 275 F (Notice sur demande)

SANS FILS, SANS COURANT



PARTOUT avec le soudeur WAHL (Import, U.S.A.) Léger, maniable Rapide, pratique Eclairage du point de soudure.
Rendement
75 à 150 points sans recharge
Puissance: 50 W Recharge automatique en

Pulssance: 50 W Recharge automatique en 220 V avec arrêt par disjoncteur de surcharge. Nouvelle batterie, longue durée en nickel cadmium, charge en 4 heures seulement. ENSEMBLE 7700 orange.
Livré complet avec fer, socie chargeur. 2 panes n° 7545 et n° 7546, une prise courant multiple USA-RFA-France.
Prix...187 F - Franco.....200 F (Notice sur demande)

ALIMENTATIONS STABILISEES « E.L.C. »

ALIMENTATIONS FIXES

Régime permanent. Protection totale. AL 784. 12 V, 3 amp. : 189 F - Franco 206 F AL 785. 12 V, 5 amp : 247 F Franco 267 F



ALIMENTATIONS REGLABLES

AL 781. 0 à 30 V. 5 A. 1 176 F Fco 1 210 F AL 745 A. 3 à 15 V, 3 A 376 F Fco 400 F

FIXES « VOC »



Protection électronique Entrée 220 V

PS1. 12,6 V 2 A Net1	59 F
PS2. 12,6 V. 3 A. Net	05 F
PS3. 12,5 V. 4 A. Net	PF
PS3A. 12,6 V. 4 A avec 2 galva volt-ampè	res.
Net	
PS4, 5 V, 3 A. Net	76 F
	7.5

Port: 20 F par appareil.

AUTO-RADIO " RADIOLA-PHILIPS "



PO-GO-FM. 6 présélections. Tonalité réglable. Stabilisation FM. 5 watts. Sans H.P. Net . . . 565 F - Franco . . . 585 F

AC esu PO-GO-FM. Stéréo. Lecteur de cassettes stéréo. 6 présélections. Décodeur FM-stéréo. Tonalité, stabilisation automatique (AFC). 2 x 5 watts

IS H.P. Net . . 1 425 F - Franco 1 450 F AC 060. Lecteur de cassettes stéréo auto-nome Tonalité réglable. Balance Avance ac-

célérée. Régulation. Sans H.P. Net. 390 F - Franco ...400 F

EN STOCK ANTENNES TOUS MODELES
H.P. coffrets, ANTIPARASITES, etc.

SPECIAL Caravaniers, mariniers, plaisanciers

ANTENNE ACTIVE UNIVERSELLE
03010 =PORTENSEIGNE=
Conque pour toutes réceptions télévision
3 chaînes, bandes III, IV, V, polarité horizontale Préampli incorporé 12 V ou 220 V en option. Livrée avec 8 m de câble, atténuateur, injecteur. injecteur

Net 498 F - Franco 530 F (Notice, mats, fixation caravane, sur demande)



APPAREILS DE TABLEAU "GALVA-VOC"

PORT EN SUS : 8 F par appareil.

Cadre mobile « BM »
10 μA 154 F 50 μA
25 μA117 F 100-250-500 μA 109 F
1-5-10-25-50-100-250-500 mA109 F
1-2,5-5-10-15-25-50 Amp
1-5-10-15-30-60-150-300-500 voits
EM 55 su 70. Ferromagnétique,
1-3-5-10-15-25-50 Ampères
15-30-50-150-300-500 volts

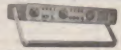
TYPE BM 90 (102x122) sur demande. Shunts transfos d'intensité, coffrets pupitres. Prix et notices sur demande.



«ELC» 53 x 49 **FERROMAGNETIQUE** 100-500 mA 1-3-6-10-15-30

ampères 10-15-30-60-250-400 volts Pièce : 38,80 F (+ port 8 F)

Pour vos dépannages à domicile



OSCILLO SC 110 «SINCLAIR»

NOUVEAU. Ecran 32 x 26 B.P. D C./10 MHz (± 3 dB) Sensibilité 10 mV à 50 mV (12 P.) Alimentation par piles ou secteur en option. Prix | 1 950 F - Franco - 1 975 F

ANTIVOL **AUTO-RADIO** CAR-BOX » Le plus efficace



Constitué par une platine-tiroir à poignée dans laquelle se fixe l'auto-radio et coulissant dans un support qui comporte la connexion automatique des circuits. Il suffit de tirer sur la poignée pour emporter l'appareil Livré avec notice. Dimensions intérieures :

"CAR-BOX" encastrable: 177x180x144, Net: 132 F - Franco : 150 F "CAR-BOX" compact: 190x190x65 Net: 110 F - Franco : 128 F

ALLUMAGE ELECTRONIQUE UK 875



à décharge capacitive Meilleur rendement et reprises du moteur Economie d'essence

En KIT, net 195 F. Franco 202 F Monté, net 230 F. Franco 237 F



PTS 2 PINCE AUTOMATIQUE à couper et à dénuder les câbles simples et multi-ples de 0,2 à 6 mm Dura-

Net 126 F Franco 136 F

RG8. CABLE 50 OHMS, Ø 10 mm mètre. 8 F Les 10 mètres 75

EN STOCK APPAREILS DE MESURE COMPOSANTS ELECTRONIQUES ACCESSOIRES DE REPARATION ET DE MAINTENANCE Nous consulter



GRIP-DIP « ELC »

GD 743 Gammes couvertes par bobines interchangeables 300 kHz à 600 kHz 600 kHz à 2 MHz 2 MHz & 6 MHz. 6 MHz à 20 MHz. 20 MHz à 60 MHz 60 MHz à 200 MHz

Précision : > 3 %
on pure ou HF modulée. Réception. Socie BF indépendant. Capacimètre (avec bo-bine spéciale en option)

Accord par galvanomètre, 100 mA.
Dim. 15 x 8 x 6 cm.
Avec accessoires - 499 F
Accessoire capacimètre Franco : 514 F



TESTEUR DE TRANSISTORS TE 748 « ELC »

Permet de tester sans dessouder transistors PNP ou NPN, FET, thyristors, diodes, repérage cathode GAIN DE TEMPS Net : 223 F - Franco 233 F



SIGNAL-TRACER « VOC »

Grande sensibilité indispensable pour le dépannage radio Net 497 F Fco 515 F

SIGNAL-TRACER

Pas plus grand qu'un stylo!
Le stéthoscope du dépanneur localise en quelques instants l'étage défaillant et permet de déceler la panne.
MINITEST I, pour radio-transistors.

MINITEST I, pour radio-transistors.

Prix | 98 F - Franco | 105 F

MINITEST II, pour technicien TV

Prix = 115 F - Franco | 122 F

MINITEST UNIVERSEL U, détecte circuits BF,

HF et VHF, Prix 196 F - Franco 204 F

Importation allemande.

Appareils livrés avec piles et notice.

EMISSION-RECEPTION OC

TOS «VOC»

1/1 à co. Fréquences de 3,5 à 170 MHz. Wattmètre 0-10 et 0-100 W. Impédance 50-52 Ω Net 350 F - Franco | 368 F

«CB/HAMRADIO» 110



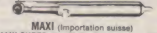
Impédance 52 ohms Fréq 1,5 M/144 MHz, SWR 1 = 1 à 1 3 (±5%) 0-10-100 W Fc0 205 F Net 190 F

«CB/HAMRADIO» 171



Impédance 52 ohms. Fréquence 1,5 M/ 144 MHz (SWR), 1,5 M/ 144 MHz (Power), 0-10-100 W (±10 %) Net 220 F Fco 235 F

MINI-POMPE A DESSOUDER



MAXI SUPER. Net 95 F - Franco ... MAXI MINI Net 69 F - Franco ... 74 F MAXI-MINI Net 69 F - Franco ... 74 F MAXI-MICRO. La plus petite dessoudeuse du monde. Corps INOX. Embout Teflon, démon-table. Long. 160, ☑ 12 mm. Net 65 F - Franco · 70 F

Notice sur demande.

PROMOTION: S 455 SA

(importation suédoise) Avec embout long et courbe pour les soudures difficilement accessibles.

Net : 50 F - Franco : 55 F

LEGENDE :

AVEC BOITIER SERIGRAPHIE
 DECONSETLLE AUX DEBUTANTS
AL: ALIMENTATION, P:PUISSANCE,
F: FREQUENCE

"ELECTRO-KIT"

LES KITS BOITIERS COMPRENNENT:
LE COFFRET PEKCE, LES BOUTONS, VOYANTS,
DOUTLLES, PORTE FUSIBLE, FUSIBLE, PASSEFILS, CORDON ET PRISE SECTEUR, CORDON
AVEC PRISE HP DOUBLE (SELON LES KITS),
LA VISSERIE ET FILS DE CABLAGE.

N	
TIME TO THE TOTAL	01
HIIIKUI	01
JEUX DE LUMIERE	0
DK12 ;STOBOSCOPE 40J.Vitesse réglable 120,00 DK13 :KIT BOITIER pour DK12 60,00	-
DK14 :STROBOSCOPE 150J. Vitesse réglable 160,00	D
OK194:STROBOSCOPE ALTERNE 2x40J 193,00	D
DKS1 :STROBOSCOPE 300J. Vitesse reglable 218,80	D
DK17 : ADAPTATEUR MICRO pour Modulateur 70,00	-
DK18 : MODULATEUR 3 VOIES+Général 95,00	D
DK19 :KIT BOITIER pour DK18 55,00	
DK20 :MODULATEUR 4 VOIES+Général 117,00	D
DK21 :KIT BOITIER pour DK20 60,00 DK23 :MODULATEUR"MICRO" 3 VOIES+Général 160,00	_
DK24 :KIT BOITIER pour DK23 55,00	D
DK25 :MODULATEUR"MICRO" 4 VOIES+Général 182,00	D
DK26 : KIT BOITIER pour DK25 60,00	D
DK27 : CHENILLARD 4 CANAUX Vitesse regl. 165,00	
DK28 :KIT BOITIER pour DK27 69,00	D
DK30 : CHENILLARD 10 CANAUX Programmable 246.50 DK62 : GRADATEUR DE LUMIERE 59.80	
EMISSION-RECEPTION	0
OK122: RECEPTEUR VHF 26à200MHz (AL:9v) 125,00	0
DK74 :AMPLI BF 4.5W pour OK122 ou	0
autre kit (AL:10 à 20v) avec HP. 60,00	
DK31 : COMMANDE PAR LE SON (AL: 12v) 88,50	0
OK74 : RECEPTEUR PO-GO à diode 48,00	
OK81 : RECEPTEUR PO-GO à transt. (AL:4,5v) 57,80	0
OK93 : PREAMPLI D'ANTENNE auto-radio 38,20 OK97 : CONVERTISSEUR 27MHz/PO (AL:9v) 116,60	_
OK97 :CONVERTISSEUR 27MHz/PO (AL:9v) 116,60 OK105:MINI RECEPTEUR FM (AL:9v) 57,80	0
UK305: EMETTEUR FM (AL:9v, F:105MHz) 41,00	0
OK58 : DISPOSITIF pour apprendre le morse 87,20	ľ
OK83 : EMETTEUR TELECOM. 27MHz, 1 canal 63,70	0
OK89 : RECEPTEUR TELECOM. 27MHz, 1 canal	п
(AL:12v) sortie sur relai 87,20	0
HF65 :EMTTEUR FM portée 8 Km (AL:4,5à40v)	
F:60à145MHz 40,00	C
ANTENNE telescopique pour HF 65 ou tout autre émet. ou récept. VHF 18,00	c
DK 82 : RECEPTEUR FM (pour HF65)	ľ
(AL:9à12v, F:80à110MHz) 51.80	C
OK181: DECODEUR DE B.L.U. (AL: 12813,5v) 125,00	0
OK179: RECEPTEUR AM bande O.C. avec HP.	I.
(AL: 12à13,5v) super-hétérodyne *• 255,00	0
OK183:EMETTEUR 27MHz livré sans quartz AL:12à13,5v, P:2Wà12V #0255,00	1
OK167: RECEPTEUR 27MHz 4 canaux avec HP.	l'
AL: 12v livré sans quartz sup. héte 255.00	ŀ
OK159: RECEPTEUR BANDE "MARINE" avec HP.	п
AL: 12v F: 135à170MHz super-hétérod 255.00	ı
OK163: RECEPTEUR BANDE "AVIATION" avec HP.	п
AL:12v F:110&130MHz super-hété. * 255,00 OKI52:EMETTEUR 144MHz FM (AL:12v,P:2,5%) 255,00	0
OK148: AMPLI LINEAIRE 144MHz (AL: 12v, P40W)495,00	U
OK 177 - RECEPTEUR PM BANDE "POLICE" avec HP#	g
AL: 12v, F: 68 & 88 MHz super-hété. # • 255,00	ш
2KU4 : TUNEK PM (AL: 9V. P:O(8TOOMAZ)	D
JK06 :EMETTEUR 27MHz avec quartz 27,185 MHz	D
AL:9d12v,P:25mW • 119.50 JK05 :RECEPTEUR 27MHz avec quartz	ľ
AL:6à12v,S:10uV super-hété. • 128,20	D
ALARMES AUTOMOBILE .	ı
DK48 :CENTRALE MULTI-FUNCTIONS pour voiters	D
AL: 12v, sortie sur relai 125,00	0
DK77 :ALARME pour moto.	ľ
AL:12v, sortie sur relai. 125,00	0
DK58 :SIRENE POLICE AMERICAINE(AL:12v) 65,00 OK35 :DETECTEUR DE VERGLAS (AL:12v) 67,60	
UK875:ALLUMAGE ELECTRONIQUE à décharge	U
capacitive, AL: 12v •230,00	0
DK80 :STROBOSCOPE AUTO-MOTO (AL:12v) 120,00	0
OK19 : AVERTISSEUR DE DEPASSEMENT DE VITESSE	10
programmable de 60à120 Km/h. •146,00	10
OKII3: COMPTE-TOURS DIGITAL DE 029900Tr/mn.	г
AL:60u12v 191,10 DK56:INDICATEUR DE CHARGE BATTERIE 62,50	
DK29 : CADENCEUR D'ESSUIE-GLACES (AL:12v) 69,80	P
OKISS: ALARME AUTOMOBILE PAR LIAISON RADIO	1
AL:12v.sortie sur relai et sortie	1
antenne.Portée environ 200m. 195,00	10
DK59 : CHAMBRE DE COMPRESSION POUR DK58. 82,00	0
OK140:CENTRALE D'ALARME MULTI-FONCTIONS pour appart.,pavillon,magasin,etc.	F
AL:13.5 (3 piles de 4.5v) 345.00	

CONFORT-LOISIR	16 60	OK
OK84 : INTERPHONE & fil 2 postes avec HPs	25.00	UN
OK168: EMETTEUR INFRA ROUGE (AL:9812v)	25,00	
OK170: RECEPTEUR INFRA ROUGE	55,00	DK37 : A
MD. ICT, BOLDED BEE	82,80	AI
DK43 :EMETTEUR ULTRA SON (AL:13,5v)	02,00	DK38 :AI
DK44 : RECEPTEUR ULTRA SON	93,00	po
AL:9v, sortie sur relai	33,00	DK39 : Al
DK34 :TEMPORISATEUR 20s à 2,30mm	79,80	po
AL: 12v, sortie sur relai	.,,,,,	DK40 : A
DK10 :CLIGNOTANT vitesse réglable	66,50	DK41 : Al
AL:12v, sortie sur relai DK11:COMPTE POSE pour photographie	00,50	DK42 : Al
AL:220v, sortie sur relai	79,80	DK50 : P1
DK22 : CHRONOMETRE DIGITAL 0 à 99s	,	OK44 : DI
	185,50	OK137:PI
AL:4,5v25v DK33 : DECLENCHEUR PHOTO ELECTRIQUE	88,50	DK67 : B
DK33 : DECLEMENTED PHOTO ELECTRIQUE DK32 : AMPLI TELEPHONIQUE avec capt.etHP.	00,50	DK68 : B
	82,80	DK72 : DI
AL:9813,5v DK65 :HORLOGE heures minutes secondes	22,00	DK32 :M
DKO) :HOKLOGE neures Einutes secondes	239,50	UK261:G
AL:220v, 6 afficheurs OK23 :ANTIMOUSTIQUE à ultra sons AL:4,5v		S
OK64 : THERMOMETRE DIGITAL 0 à 99°	0,,20	OK82 :M
	191,10	OK196: E
Amily area officer	131,10	JKO1 : A
OKIIO: DETECTEUR DE METAUX	155,80	JKO2 : A
70.7.7. 431000000	155,00	UK716:1
OKIO : DE ELECTRONIQUE à leds		OKTIO:
AL:4,5 à 5V	57, 80	1
OK182:REPONDEUR TELEPHONIQUE	228 00	1/5
1101111	225,00	160
OK195:THERMOSTAT pour chauffage solaire	125 00	(1: s
AD. Ter, Co. Car Car	125,00	
OK193:MINUTERIE LONGUE DUREE de 5mnà12h		
	155,00	
OK200: COMMANDE D'ASSERVISSEMENT pour pan	neaux	
solaires ou autre inst. AL:12v	125,00	
OK186: POSEMETRE pour agrandisseur		du mo
AL:9v, sortie sur relai	155,00	
	de	Com
commander un appareil à distance	225,00	Cen
OK190: VEILLEUK SONORE permet d'écouter à		a mái
distance par téléphone AL: 12v	225,00	anu
OK166: CARILLON ELECTRONIQUE 9 TONS	125,00	OK
OK96 : AUTOMATISME de passe vue	10010	UN
AL: 12v. sortie sur relai	93,10	
OK119: DETECTEUR D'APPROCHE		
AL: 12v, sortie sur relai	102,90	120
JK10 : COMPTE POSE PHOTO		11.0
	107,70	
JKO8 : ALLUMAGE AUTOMATIQUE DE LUMIERE		.4
AL:220v, P:400W sorite sur triacs	91,50	
DV16 .WINITEDIE DECIDIE de 10035-		
DK16 :MINUTERIE REGLBLE de 10sa5mn	79,80	
AL:220v, sortie sur triac		
OK22 :LABYRINTHE (jeu d'adresse) AL:4,5v	07,20	-
MESURE		
DK79 :ALIMENTATION REGULEE		
5v-0.5A avec transformateur	86,50	IVIL
DK75 : ALIMENTATION REGULEE	1000	
9v-0, 1A avec transformateur	66,80	-
DK76 : ALIMENTATION REGULEE		5
12v-0,3A avec transformateur	92,50	
DK47 :ALIMENTATION DE LABORATOIRE IA.		
réglable de 324v avec transfo.	148,00	
DK45 :ALIMENTATION DE LABORATOIRE 2A.		1
réglable de 3à24v avec transfo.	198,00	~
OK107: COMMANDE AUTOMATIQUE POUR CHARGEUR		-
pour 6et12v sortie triac.	87,20	GAIN GL
OK57 : TESTEUR DE SEMI-CONDUCTEURS		GAIN PR
AL:4,5v sortie sur LED	53,90	GAIN DE
UK220: INJECTEUR DE SIGNAUX(AL:1,2v)	• 45,00	NIVEAU
OK127: PONT DE MESURE RC. de1 210M et		GAMME D
delpF à luF.AL:9v.Avec vu-mêtre.	136,20	ORIENTA
OK129: TRACEUR DE COURBES POUR PNP et NPN		ALIMENT
AL:9218v, sortie sur OSCILLOSCOPE.	191,10	IMPEDAN
OK123:GENERATEUR BF de1Hz & 400KHz.		Excelle
Sinus, Carré, Triangle AL: 220v		
sorties:0 à 24v,TTL 5v et synchro.	273,40	E:
DK60 : FREQUENCEMETRE 0 à 1MHz. (AL:5v)	242,00	11
JKO3 :GENERATEUR BF de20 & 20000Hz.		"
10 2 5 10	142,60	1
OK145: FREQUENCEMETRE NUMERIQUE O 2250MHz		2)
AL:220v, avec RACK et ACCESSOIRES	985,00	
OK138:SIGNAL TRACER BF/HF. (AL:9v)sortieH	P175,00	3,
QUELQUE SOIT VOTRE PROBLEME, NOS DIFF	FRENTS	SERVICES
RENSEIGNER ET VOUS AIDER SERVICE COM		

MUSIQUE B.F. - HI-FI DK37 :AMPLI 125W RMS qualité professionnelle AL:2x40 livré cablé et réglé 380 380,00 DK38 :ALIMENTATION 2x40V avec transfo pour DK37 (port 20,00) 220,00 DK39 : ALIMENTATION 2x40V avec transfo pour 2 DK37 (port 20,00) DK40 :AMPLI SOW RMS/4 (AL:40v) 280,00 145,00 DK41 :ALIMENTATION pour 1 DK40 125,00 DK42 : ALIMENTATION pour 2 DK40 175,00 DKSO : PREAMPLI MICRO (AL: 9à30v) 38,00 OK44 : DECODEUR FM STERED (AL: 9812v) 116,60 185,00 OK137: PREAMPLI CORRECTEUR (AL: 15&307) 54,90 DK67 :BAXANDAL MONO (AL:9&30v) DK68 :BAXANDAL STEREO (AL:9&30v) 98,80 DK72 :DECIBELMETRE 12 leds (AL:12v)
DK32 :METRONOME avec HP. (AL:4,5&15v) 118,50 57,00 UK261:GENERATEUR 5 RYTHMES (AL:220v) Slow-Rock-Latin-Twist-Fox-Valter OK82:MINI-ORGUE avec HP. (AL:9412v) 281,00 63.70 OKO 2: AIRI-OKOUE AFER DE . (AL:12v)

JKO1 : AMPLI BF (AL:12v, P:1W)

JKO2 : AMPLI DE MICRO (AL:9212v)

UK716: TABLE DE MIXAGE 3 VOIES . 225,00 . 80,50 70,70 • 295,00 EN-KIT



MODULES
ALLUMAGE
ELECTRONIQUE
à décharge
capacitive.
Meilleures
reprises

230 F

et rendement du moteur aux vitesses maximum

MONTE 250 F

Centrale antivol OK 140:

- Multiples entrées
- Sortie sirène +
sortie par relais
- Contrôle de veille
- Indicateur d'alarme
Fonctionne à circuits
C.MOS (-de 10 µAde
consommation en veille)





GAIN GLOBAL
GAIN PROPRE DE L'ANTENNE: 8 dB
GAIN DE L'AMPLIFICATEUR: 22 dB
NIVEAU DE BRUIT: 3 dB
CAMME DE FREQUENCE: 470 - 900 MHz
ORIENTABILITE: 350°
ALIMENTATION: 50 Hz, 220V
IMPEDANCE CABLES: 75

Excellente qualité

d'envoi 30,00

Règlement joint à la commande : par châque ou

mandat-lettre à l'ordre de ELECTRO - KIT, port et emballage jusqu'à 5 Kg : 15 F au delà tarif SNCF 2) Règlement en contre remboursement : 50% d'arrhes

à le commende+ frais.
 à la commende+ frais.
 à partir de 600 F d'achat port et emballage gratuit.

QUELQUE SOIT VOTRE PROBLEME, NOS DIFFERENTS SERVICES SONT A VOTRE DISPOSITION POUR VOUS RENSEIGNER ET VOUS AIDER. SERVICE COMMERCIAL 942.77.00 ET SERVICE TECHNIQUE 903.69.52

JKO9 : ALARME SONORE (SIRENE ELECT.)

• 74,10

LECTRO · KIT

votre choix R 3 V

R3L R4L

COMPOSANTS ET PRODUITS DE QUALITÉ

ert du mardi au vendredi de 9h30 à 12h30 et de 14h30 à 19h30 le samedi de 9h30 à 12h30 et de 19h30 à 18h30

..15KM AU SUD DE PARIS ..

ENTRE VILLENEUVE ST GEORGES ET BRUNOY

CENTRE COMMERCIAL "LAFORET" TEL 942.77.00

Av. Charles de Gaulle 91230 MONTGERON

LE METILEUR RAPPORT QUALITE PRIX

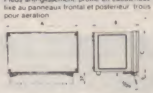
NA-LIGHT

8 C CODE Prix

106 198 3005-20 172,00 442 343 3005-40 153,00 106 198 303 3005-50 118,00 68 216

263 68 216 3005-70 111,00

Covercle et fond aluminium vernisse noire profile en aluminium saline mal avec poignees en plastique noire Pieds anti-glissement profile en caoutchouc



8 C CODE Prix 235 | 130 | 150 | 3009-10 | **68,00** 235 | 95 | 150 | 3009-30 | **67,00**

Bötter aluminium vernisse azur Panneau frontal aluminium satine mat Cadre en materiel plastique anti-choc Support pour inclination pieds anti-glis-sement et trous pour aeration

LUMIÈRE NOIRE

20 F

Rampes métalliques excellente qualité cuites

au four, livrées avec lampes silver et cordons R 1 L (module 1 lampe , s'emboite les uns dans les autres et permet de constituer les rampes de

: 3 lampes 3 voies en V

R 3 L 3 lampes 3 voies 1 cmée
R 4 L 4 lampes 4 voies fermée-prévue
pour mod. 3 voies - négatif ou chenillard
R 6 L 6 lampes 3 voies fermée

CHEZ "DYNA - LIGHT" QUE

DES APPAREILS ET DES RAMPES METALLIQUES

PAS DE PLASTIQUE !

Réflecteur pour pince E 27 Spot silver 6 couleurs Ø 80,75 W

Spot silver # 95 - 100 W

Fabuleuses couleurs . INKORGAN . FLUO POP

> 10 modèles 70 × 100 cm

> > 39,50

105,00

140.00

195.00

32,00

8.90 7,50

15,00 13,00

BOULES A FACETTES

Une féérie de lumière pour les discothèques et cabarets et même pour chez (livrées avec moteur) V 3 GN

20 cm Ø 30 cm Ø 450 F 590 F

Projecteur puissant pour boules à facettes PRIX : 230F



Dépositaire Le Domaine Du Connaisseur KIT PLATINE HIFI Entrainement direct

V 3 GM V 3 GMN voies a général avec micro

240,00 3 voies » général evec micro » voie négative 265.00

> PLATEAU avec disques stroboscopiques 33 1/ et 45 T · 50 et 60 Hz Diamètre 309.8 mm Poids 1.4 kg

240.00

80.00

176.00

24,00

3 voies - général 165,00 3 voies - général - voie négative 190,00

Chenillard 4 canaux vitesse réglable

Lumière noire 75 W directement sur le 220 V 28,00 comme un spot 25,00 135,00

Tube lumière noire 0,60m

1.20n

Pince E 27

AUDAX

60 .. 20000Hz 50.120000Hz 40...20000Hz

Bande passante Prix Kit facultative 127,80 180,00 250,20 271,80 561,60 35w 8 3 35...20000Hz 60w 8 3x2 30...20000Hz

Ébénisterie : prête à l'usage - placage noyer verni, evec laine de verre, fiche D I N, visserie trous de fixations et mastic pour les H.P.



per 10

POUR LES MÉLOMANES EXIGENTS 1 30w RMS 2 voies tweeter à dome 286,00 **KIT 31** KIT 51

10 F 15 F 10 F

50w RMS 3 voies tweeter et Médium a dome 544.00 avec manuel de montage très détaillé

PRIX 268.00

electronique

TRI-AXIAL - H.P. 3 voies (boomer 15 cm. Hux magnet 18,000 gauss, médium et tweeter type axial, fil-tres capacitifs réponse 75 à 20,000 Hz, puissance max admissible 20 WATTS, imped. 4 ehms, profondeur d'encastrement 6 cm. grille décor amovible, cordon

-

295.00

ALAGORIA STATE OF THE PARTY OF

THYRISTORS 2 N 5061 TEXAS 60 V 0.8 A les 10 pces TO 4001 SILEC, 400 V 1 A les 2 pieces Plastique 400 V 4 A, les 3 pieces SIEMENS BTW 27/600 R | 4 pieces 5,00 F 10,00 F 15,00 F 20,00 F

TRIACS

es TO 220, 6 A 400 V, motes 4,00 F 35,00 F

DIACS DA 3, 32 V, & l'unite 1,20 F les 5 pièces 5.00 F

CIRCUITS INTÉGRÉS

TDA 2002 Pursuance 5 W 4 11 am 40 V TO 220 protegé CC Livre avec notice à l'unité

REGULATEUR

L 200 Variable en U de 3 V à 36 V, de 0 à 2 A protege TO 220 Livre avec notice: a l'unite

TANTALE GOUTTE
Pochette de 0.1 MF a 33 MF
Tension de 6 V a 35 V. La pochette de 30

MYLAR AXIAUX

Tension 63 125 et 250 V Val de 2 NF à 150 NF, la pochetie de 125 De 220 PF à 1 MF, 250 V et 400 V La pochetie de 143 Serie Hauter-Tension 630 vs. 1000 vs. 1500 vs. cervanique, siyro, Myfari de 22 PF à 0,1 MF la pochetie de 54

CERAMIQUE ET STYROFLEX Valeur de 10 PF à 100 NF La sochefie de 150 pièces panac

CHIMINOUES
Capacité de 0.47 MF à 1 000 MF
Tension de 6 Volte à 16 Volte
La pochette de 50 en 16 valeurs
TANTALES CTS 13

Do 0.82 MF A 220 M in de 20

NOS PRIX S'ENTENC

MI

Nous expédions

a) contre paiement à la commande
b) contre-remboursement ; pour or
Remise 10 %, pour achat de 500
comprises dains les 500 F)
Franco de port et d'emballage à co

Nous acceptons les commandes des ne prenons aucune commande par le Eviter les paiements par chèques mu

. PAS DE CATALO

La bête noire du cambrioleur

Moteur MKL 15 National) Alim
18 VCC 16 à 20 VCC1 Vitesse 33 1/3 TAPIS caoutchouc diam 294 mm
et 45 T reglables a ± 7 ° PRIX

RUMBLE - 63 d8 pondere)

Pleurage C 0.05 ° Le moteur 3 g Antiskating réglable de 0 à 3 g MKL 15 est equipe d'une régulation

RAS JELCO SA 150 Longueur effective 237 mm · Réglage force d'appui 0 g Antiskating réglable de 0 à 3 g MKL 15 est equipe d'une régulation PRIX 258.00







cálára



153,00

298,00 195,00

Radar automobile ; rend votre véhicula inviolable pose très simple complet 49000 TTC

pose très simple complet

Centrale électronique pour pavillon - appartement magasins - auto protégée - chargeur 12V régulé commutation automatique pour batterie en cas de
coupure EDF - circuits NO - NF - NFT - règlage des
différents temps lentrée et alarme) sortie
Sirène 12V max. 8A - sirène auto silimentée - et
alimentation 12V 500 mA pour reder - mise en route
evec serrure à pompes - très belle presentation
Dim. 340x175x93 - poids sans batterie 3,6Kg
(gerantie 1 an)

1,400. 1.400,00

(gerantie 1 an) Batterie 12 V 4A pour la centrale vente par correspondance sérieuse et rapide

EXPÉDITIONS - SERVICE EXPRESS : minimum d'envoi 30,00

Réglement joint à la commande : par chêque ou mendar-lettre à l'ordre de ÉLECTRO - KIT, port et emballage jusqu'à 5 Kg : 15 F au delà tarif SNCF

Réglement en contre remboursement : 50% d'arrhes à la commande - freis.

A partir de 600 F d'achat port et emballage gratuit

IONS.COMITES-U'ENTREPRISE.INDUSTRIELS.ETC... GROS AUX REVENDEURS

ntacts porte et fenêtre (très fiable) contects pour de participate de la pau contect de choc (sensibilité réglable) 30,00 Fil 2 de spécial pour natallations d'alarme Très discret, se pose par simple collège le long des nilinthes.

des plinthes le m. 1,00 les 25 m 22,50 les 100 m 75,00

à TOULOUSE

TRANSISTORS			
AC 125	2,80	BC 556	1,10
AC 126	2.50	8C 557 a	0.80
AC 127	2,50	8C 558 ab 8C 559 ab	0.75
AC 128	2.80	80 135	2.20
AC 197	2,00	80 136	2.40
AC 187/01	3.00	80 137	2.40
AC 188	2.80	80 138	2.70
AC 188/01	6.00	80 139	3.00
AC 187/188/01	8.80	80 140	3.00
AD 149	8,00	BF 115	2,80
AD 161	5.00	8F 167 ou 1734	2.50
AD 162	5.00	BF 177 Ou 178	2,60
AD 161/162	9,00	BF 194 BC 104	1,00
AF 121	4,60	BF 196	1.30
AF 125	3.00	BF 197	1.40
AF 126	3.00	00 140 65 1157 ou 173 85 1177 ou 178 85 177 ou 178 86 194 88 195 86 196 87 197 87 198	1,30
AF 127	3.80	8F 199	
ASZ 15	12.00	BF 200	3,00
BC 107 abc	1,80	8F 233	1,80
BC 108 abc	1,50	BF 234	1,80
BC 109 abc	1,80	BU 126	18.00
BC 147 ab	0,90	710 20	10,00
BC 140 80C	0,73	TiP 30	4.00
BC 147	0.00	TIP 31	4.50
BC 158	0.75	TIP 32	4,85
BC 159	0.95	TIP 33	0,00
BC 177 abc	1,70	TIP 34	7,65
BC 178 a	1,80	2 N 1613	1,70
BC 179 ab	2:00	2 N 1/11	2.80
8C 203	1.88	2 N 1893	1,70
BC 204	1,90	2 N 2219	1,78
BC 205	1,00	2 N 2272	1.40
BC 207	1.00	2 N 2222 A	1.60
BC 208	1.80	2 N 2646 UJT	6,00
BC 327	1,20	2 N 2904	1,70
BC 328	1,50	2 N 2905	1,70
BC 337	1,20	2 N 2905 A	2.00
BC 338	1.20	2 N 2901	1,40
BC 407 80	0.85	2 N 2052	7.00
BC 400 ab.	1.00	2 N 3054	0.00
BC 546 a	1.00	2 N 3055 RTC 110 W	4,00
BC 547 ab	0.85	2 N 3055 RCA 115 W	6.00
BC 548 abc	0.80	2 N 3055 Mot 115 W	6.00
AL (129) AL (129) AL (129) AL (129) AL (128) AL (128) AL (128) AL (127) AL (128) AL	0.95	2 N 3819 Fet	3.50
AF 127 3.00 B 199 99 1,40 AS2 15 12,80 BF 200 3,10 BF 200 3,10 BC 107 abc 1,80 BF 203 3,10 BC 107 abc 1,50 BF 203 1,80 BC 108 abc 1,50 BF 203 1,80 BC 109 abc 1,50 BF 203 1,80 BC 109 abc 1,80 BC 147 ab 8,80 BC 147 ab 8,80 BC 147 abc 1,80 BC 148 BC			

	MOTO	PROLA				
MO 8001	10.00		0.50			
MO 8002	20,00	MPSA 05	2.60			
MJ 900	12,80	MPSA 06	2.80			
MJ 901	14,00	MPSA 13	2,90			
MJ 1000	11,00	MPSA 18	2.88			
MJ 1001	12.60	MPSA 55	2.00			
MJ 2500	16,56	MPSA 56	2.00			
MJ 2501	18,00	MPSL 01	2,00			
MJ 2955	1.00	MPSL 51	2,58			
MJ 3000	15.00	MPSU 05	5.00			
MJ 3001 .	16.00	MPSU 06	0.00			
MUE 1090	14,00	MPSU 55	0.00			
MJE 1100	14.00	MPSU 56	6.00			
MJE 2955	11,50	MZ 2361	5.00			
MICROPROCESSEUR						
MC 6800 P	77.00	I MC 1488	10.00			
MC 6820	42.50	MC 1489	10,00			
MC 6850	36.00	MC 3302	9.00			
MCM 6810	35.00	MC 14539	10,00			
MC 8 T 26	18.00	MC 3450	22.00			
MC 8 T 96	12.50	MC 14411	74.50			
	12.00	Connecteur 2 + 43				

DIODES

BY 126 226 BY 127 - 227 OA 95 OA P 12 LDR 03 1 N 914	1,60 1,80 0,80 10,00 6,50 0,30	1 % 4001 a 1 % 4007 1 % 4148 200 V 3 A some fill 200 V 12 A a vis 200 V 20 A a vis	0,50 0,20 2,00 3,00 4,00
0	HODES ZE	MER 1,3 W	
2 V 7 & 3 9 V 75 V	2,00 a 220 V	4 V 7 8 68 V 2.00	1,20
PON	TS D	E DIODES	
1 A 200 V 3 A 200 V 4 A 200 V	2,50 5,90 4,00	0 A 200 V	0.00 10.00 15.00
u	EDS ET AF	FICHEURS	
TIL 111 TIL 209 R 3 3 TIL 211 V 3 3 TIL 213 J 3 3 TIL 220 R 5 5 TIL 222 V 5 5 TIL 223 J 5 5	0,00 1,00 1,20 1,30 1,00 1,20 1,30	Til, 327 potarisé	7,00 10,00 10,00 0,00 8,00
T0 5 1 5 A 400 V	THYR	\$10A 1 TO 220 7 A 600 V	
	TRIA		10.00
6 A 400 V isoles	5.00	8 A non soles	4.00
DA 3 32 V	100		1,20

CIR. INTE. C Mos

7400 1.00 7.651 1.0 7.461 1.1 1.0 7.460 1.1		T.T.L.	TEXAS	
1,00	7400	1.00	7451	1.6
1-80		1.00	7453	
7404 2,15 7478 44 7405 2,15 7478 47 7405 4,50 7477 3,5 7406 4,50 7477 3,5 7409 2,15 7479 44 7409 2,15 7479 44 7410 1,50 7481 9,7 7410 1,50 7481 9,7 7411 1,50 7481 9,7 7412 1,50 7481 9,7 7413 3,45 7481 9,7 7414 7,55 7481 2,7 7415 1,50 7481 9,7 7417 3,56 7481 7,2 7418 1,50 7481 9,7 7419 1,50 7481 1,50 7481 1,50 7444 1,50 7441 1,50 7444		1,80		1.8
7405 2,15 4172 2,2 7406 45.0 4473 3,2 7406 2,15 5,114 3,1 7408 2,15 5,114 3,1 7409 2,15 5,114 3,1 7410 1,80 7,417 3,1 7413 3,46 7,415 1,0 7413 3,46 7,415 1,0 7413 3,46 7,415 1,0 7413 3,46 7,415 1,0 7414 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16 7,16			THE	1,6
7905		2.15		4.1
7409 2.15 3.14 3.174 3.1			1477	
1409				
7410 1.60 1411 5.0 7413 3.46 7485 0.1 7413 3.46 7485 1.1 7413 3.46 7485 1.1 7413 3.46 7485 1.1 7414 3.00 7489 1.1 7417 3.00 7489 3.1 7417 3.00 7489 3.1 7417 3.00 7489 3.1 7417 3.00 7489 3.1 7420 1.00 7489 4.1 7422 2.15 7485 4.1 7425 2.15 7485 4.1 7427 2.15 7485 4.1 7427 2.10 7417 3.1 7427 2.10 7417 3.1 7427 3.1 7437 3.1 7443 0.30 7417 3.1 7444 3.00 7417 3.1 7445 11.00 74185 1.2 7445 11.00 74185 1.1 7446 11.00 74185 1.1 7447 8.45 74185 1.1 7447 8.45 74185 1.1 7448 1.1 7448 1.1 7448 1.1 7448 1.1 7448 1.1 7448 74185 1.1 7448 1.1 7448 74185 1.1 7448 74185 1.1 7448 74185 1.1 7448 7448 1.1 7448 7448 1.1 7448 7448 1.1 7448 7448 1.1 7448 74185 74185 1.1				
7412 1.00 7442 1.10 7442 1.10 7443 1.10 7443 1.10 7444 1.10 7.95 7.88 2.2 7.446 1.10 7.95 7.88 2.2 7.446 1.10 7.95 7.88 2.2 7.446 1.10 7.95 7.88 2.2 7.420 1.10 7.40 7.420 1.10 7.40 7.420 1.10 7.40 7.420 1.10 7.40 7.420 1.10 7.40 7.420 1.10 7.40 7.420 1.10 7.40 7.420 1.10 7.40 7.420 7.440		2,16		
7413 3.46 748 1 1.0 14 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 14 15 15 14 1				
414 7.95 7.88 2.7 746 4.4 7.95 7.88 4.4 7.95 7.88 4.4 7.95 7.88 4.4 7.95 7.88				
7416 3.06 7480 4.4 7417 3.06 7400 7.2 7420 1.80 7400 4.4 7425 2.15 7400 4.5 7427 2.15 7400 5.2 7420 1.80 7400 5.2 7420 1.80 7400 5.2 7420 1.80 7400 5.2 7420 1.80 7400 5.2 7420 1.80 7400 6.2 7420 1.80 7400 6.2 7421 7.2 7420 2.00 74170 7.2 7440 2.00 74170 8.0 7445 11.00 74100 11.0 7445 11.00 74100 11.0 7446 11.00 74100 11.0 7446 11.00 74100 11.0 7446 11.00 74100 11.0				1.5
1417 3.86 7.89 7.2 1420 1.80 7.60 4.4 1425 2.15 7.60 4.5 1427 2.15 7.60 5.5 1429 2.15 7.60 5.5 1430 2.80 7.61 7.6 1431 2.80 7.61 7.6 1431 2.80 7.61 7.7 1440 2.80 7.61 7.7 1440 2.80 7.61 7.6 1443 0.56 7.6 7.6 1443 0.56 7.6 7.6 1444 0.56 7.6 7.6 1445 11.80 7.6 7.6 1447 1.45 7.6 7.6 1447 1.45 7.6 7.6 1447 1.46 7.6 7.6 1447 7.46 7.6 7.6 1448 7.6 7.6 7.7 1448 7.6 7.7 1449 7.7 7.7 1448 7.6 7.7 1449 7.7 7.7 1449 7.7 7.7 1449 7.7 7.7 1449 7.7 7.7 1449 7.7 1449 7.7 1440 7.7 1440 7.7 1441 7.8 1442 7.7 7.7				
1420 1,80 7,407 4,8 7,407 4,9 7,407 4,9 7,407 4,9 7,407 4,10 7,408 4,10 7,408		3.00		
7425 2.15 7488 4.1 7427 2.15 7488 4.2 7430 1.80 7488 6.3 7432 2.35 7448 6.3 7432 2.80 74177 2.4 7430 2.80 74177 2.4 7440 2.80 74177 2.4 7443 0.55 74154 6.3 7445 11.00 74184 11.0 7446 11.00 74184 11.0 7447 1.45 74184 11.0		3,00	7491	
1437 2.15 7485 5.2 2407 2.25 7485 5.2 2407 1.00 7485 5.2 2407 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.4 2.20 7487 5.4 2.20 7487 5.4 2.20 7487 5.4 2.20 7487 5.2 2.4 2.20 7487 5.2 2.4 2.20 7487 5.2 2.4 2.20 7487 5.2 2.4 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.2 2.20 7487 5.2 2.20 7487 748				
1,00				
1432 2.38 74 m 4.6 1432 2.38 74 m 4.6 1432 2.39 74 m 4.7 3.4 1433 2.39 74 m 5.2 1433 2.39 74 m 5.2 1434 3.2 1443 3.38 74 m 5.3 1443 3.38 74 m 5.3 1433 3.38 74 m 5.3 1433 3.38 74 m 5.3 1433 3.38	2430			8.4
437 2.00 76 77 3.4 74 74 74 74 74 74 74			723.07	4.6
7430 2.90 74124 7.2 7447 2.855 74154 8.2 7442 8.55 74154 8.2 7443 8.85 74155 8.2 7445 11.00 74161 11.0 7446 11.00 74161 11.0 7447 8.45 7418 11.0		2.00		3.4
7440 2,00 74101 0.5 7442 8,55 74151 9.2 7443 0,55 74155 9.2 7443 0,56 74175 8.6 7445 11,50 74161 11.6 7445 11,50 74161 11.6 7447 1,45 74181 11.6 7448 11,00 74194 7.9				7.2
7442 6.55 74151 6.2 7443 6.56 74154 12.5 7444 6.36 74175 8.6 7445 11.50 74175 8.6 7446 18.35 74172 11.6 7447 8.45 7418 11.5 7448 11.50 7418 11.5	7440			
7443 6.56 74175 6.6 7445 11.60 74195 11.6 7445 11.60 74195 10.6 7446 18.35 74195 10.6 7447 8.45 (418) 11.6 7446 11.60 74194 7.9	7442			
7444 8,56 74475 8,8 7445 11,00 74192 11,0 7446 10,35 74192 10,0 7447 8,45 74194 11,0 7449 11,00 74194 7,9			4154	
7446 10.35 74182 10.9 7447 8.45 (4)81 11.0 7448 11.00 74194 7.9		0.55	74175	
7447 8,45 74181 11.0 7448 11.00 74194 7,9				
7448 11,00 74794 7,0		10.35		10,9
				- 11.8
7450 1,80 / 4195 0,3				
-	7450	1,00	14195	0.2
	-			

		10.00	TAA BIT CAT
TAA 611 A 12 9.00 TBA 641 B 17 TAA 611 B 12 9.00 TBA 641 BX 1		9.00	TAA 611 8 12 TAA 611 CX 1

0 14 19 24 9 14 10 24 0,80 1,00 1.00 3,00 2,50 3,00 7,50 - Support de Transisters - 2,00		Aso	uder		25	AW	1900	=
	0,00		1:06	3,80	2.50	3,56	10 3.00	7 50
RÉGULATEURS DE TENSION	-				_			

Poser 1 5 A 5-8-12-15-18-24 V	0.00	Negatif 1 5 A		
RA	DIA	TEURS		
Pour T05 à aliette Pour T0 220 itriaci Pour T03 à aliette percès carré 46 il 46 - 15 W carré 65 il 65 - 24 W	3.00	Come 80 x 80 + 30 W Grande puesance 115 a 31 W 1 x 703 Pour 2 103 115 a 76 55 W		

	FERS A SOUDER	-
30 W 220 V 40 W 220 V 60 W 220 V Pistotet à desseut Le condon secteur		4.50 5.00 5.00 135.00 3.00

OUTILLAGES

POMPES A DESCUDER 1.00 1
Mins L. 18 cm. Tool metal: -1 simboul =
Tout metal + 1 umbout =
Max-Mem L 22mm 75,80 Max-Super L 37mm 97,00
SOUDURE 60 % 10 10 S0,00
SOUDUME 60 % 10 10
Bobine de 100 g Botine de 500 g FRODUITS (CIP Type Mini 14.08 FROTUP (es Contacts Type Mini 15.08 FROTUP (es Contacts Type Many 16.08 FROTUP (es Contacts Type Standard Actor) 17.08 FROTUP (es Contacts) 17.08 F
Bothing or 500 g \$5,00 PRODUITS (III)
PRODUITS (CIP) Somble pour Retroyer les Contacts Type Unin 16.00
Bembe pour Retityper les Contacts Type Mini 16,00
Type Mini 16,00 22.00 Type Standard 23,00 Trelie a 11-15 11 9,00
Type Mini 16,00 22.00 Type Standard 23,00 Trelie a 11-15 11 9,00
Type Standard 23,00 Trelie a 115 9,00 Trelie a 115 11 9,00
Graisse silicone, le tube 36.86
PERCEUSES
Mini perceuse
Alimentation 9 a 12 V. Le coffret comprend
a) 1 perceuse bi 3 mandrins
c) 9 outils pour percer meuter of the percent of th
d) coupleur de pites Le coffret 110.60 840 expert 45.86
Le coffret 110,00 Bib et 45,00

a) continent or				
Le coffret	110,00	Bill Haward		45,00
	· Modèle de précis	sion, miniatur	19.	
	squigé d'un rouler			
Vicesse max. 1	5 500 trimin Teneror	PERMIT		
La perceuse	140.60	CESTAIRBROTTIA	Mar.	
Le support	140.00			140.00
	• FORE			
			1 0000	
	116070849			
	La pièce		2.00	
	Là pièce	1		
	BOITES DE CO	NNEXION -		_
	BOITES DE CO	INNEXION -		_
	BOITES DE CO	DINNEXION —	2,60	Torice.
Pour montage	BOITES DE CO NET DE PI 80 011 N sans soudure roses	DINNEXION —	2,60	fame
	BOITES DE CO NET DE PI 80 011 N sans soudure roses	DINNEXION	numburk.	faces

COMPTOIR du LANGUEDOC s.a. COMPOSANTS ELECTRONIQUES 26 à 30, rue du Languedoc 31000 TOULOUSE 金 (61) 52.06.21

COF	FRET	s Atta	
SERIE ACIER Capor laque felle L a = 801 60 + 16 80 80 802 164 186 80 802 164 116 80 80 803 164 116 80 803 164 116 80 803 164 116 80 803 164 116 80 803 164 186 80 803 164 186 80 803 164 186 80 803 160 80 80 803 160 80 80 80	25,00 33,00 36,00 45,00 16,00 24,00 26,00 35,00		8.00 12.00 18.00 29.00 20.00 30.00 62.00
333 153 1 700 1 60 334 20 1 1 00 1 60 25 237 1 70 1 60	37,80 40,80 50.00		
1a-1b	10,00	3a-30 4a 40	12.8

00	MIDE	AIC A	TEL	inc
CU	NDE	ins.	HEU	IHS

_					-
CERA	MIDUES		1	Shroflex	_
Type disque ou			de 22 pF a		0,50
Or I pf a 10 Ni		0.30		Sic Salco	0.30
	SIC SAFE		-	25 V 40 V	63 V
Moule seri	ies Radi	ales	11.505	0.85	0.90
	250 V	400 V	2.2 WF	0.85 0.85	0.90
3 NF		0.45	4.7 ME	8.85 0.85	0.90
2.2 NF		0.45	10 MF	0.90 0.90	1,90
3.3 NF		0.45	22 MF	8,90 0,90	1,10
4.7 %		8,45	47 MF	1,00 1,20	1,30
5.6 NF		0.50	100 MF	1,20 1,40	1,60
6.8 NF		0.50	220 MF	1,40 1,90	2.40
8.2 WF	0.40	0.50	470 ME	1,80 2,50	3,90
AG NE	0.45	0,00	1000 MF	3,00 3,00	6,90
35 NF 22 NF	0.45	0.55	2200 MF 4700 MF	4.90 0,30 7,70 11	9,40
33 NF	0.00	0,30	1000 MF 8		9,40
AT NE	0.00	0.75	2200 MF		17,00
56 NF	0.65	0.70		tension asiau	
66 NF	0.66		15 MF 50		4,60
0.1 MF	0.65	0,90		DV	0.60
0.15/MF	0.00	-10-0		D.V	4.90
O. JULY ME	0.00	1,40	41' MF 50	DV	7.90
0.33 MF	1,20	2.00	198 MF 3	SP V	8,60
0.47 ME	1,40	2,40	TAR	ITALE BOUTTI	
0 68 MF	2,20		1000	6,3 V 18 V	25 V
1 Mil	2,45	4,10	1) 47 M6		1,20
2.2 MF	4.10		7 M5		1,00
		5,00	1.5 MF		1.10
4.7 MF. 100.V		5,00	3.3 MF	- 1,00	1.20
Saria 100	W		3.3 MMF	1.00 1.20	1.30
16 NF 1.20	22 NF	1,00	19 MF	1,00 1,20	1.50
47 Nr. 1.80	0.1 M		22 MF	1,50 2,50	2,30
0 22 MF 4 00	0.47 8		Car		1
0.75 MF 7.60	1 505	9.00		1.00 6 PF	1.50
2.0.00	-	2.00		.20 20 PF	2.20
				.00 60 PF	2.70
	Chin		Polaries 31		
N ME	Caste	1,00	2.2 MF		1,80
-A.7 MF		1,00	10 MF		1,10
22 MF		1,20	4T ME		1,40
E.E. WILLIAM		1,40	-		

201	nu	ee.	ET	nn	ISES	
n at i		E-3	E 1	the state of	N -	1

Socie DIN 4 broch Socie DIN 5 broch	1,30	Proi	
Socie DIN 6 broch	1.40	Soci	
Socie DIN 7 broch	1,50	Soci	03
Socie DIN 8 broch	1,70	Sod	
Male HP	1,00	Soci	
Male 3 broches	1,80	Fich	e F
Mare 4 tirrychisk	190	NOW	19
Maie 5 Máre 6	00,.	~	
Mare 7		- 1	
Måle 8	66,8	30	
Fernette		-	
Femelie			
Femele	92,	00	
Female 1A.		- 1	
Fernellis fo.	148,0	00	П
Lamalla	140,0	\sim	н
Pince CA.		_	П
Pincesso.	198,0	00	П
Jack TO HARGEUR	87,		и
Jaca in tourocon			
JOCK P.	87,	20	1
and the same of th		-1	
	53,	00	-
Prise si	22,	20	11
Tripinety)	. 45,0) (00	1
IM et		-	H
mètre.	136,	20	ı
	130,	-	п
et NPN		-1	1
SCOPE.	191,	10	l:
Rgdelz.		-	П
11.0106.00		- 1	П
Nigide)v		0.1	Ŀ
Rigide Synchro.	273,	40	
SoupL:5v)	242,0		
		0	
Soup Hz.			
	142,6	0	

FI &250MHz consOIRES + 985,00

POTENTIOMETRES

Manager be con an boar C and and	
verbicaux et frontionaux	
valeur de 100 i j. à 2 2 Mil j	1.00
Type sandle count are 6 min	
Modete limitare de Tilii I (à 1 M) I	2,30
Modere tog de 4 if kij a 1 Mily	3.00
Type doubte 1 km/ ase	0.00
Inflame 2 x 4 / × 12 x 1 Mill	7.96
Nu 2 x 4 7 x 5 2 x 1 MH	8.96
Type a gittuine good C/ déparament du currieur 60 min	0.00
Mono and a get a to 1 Mil.	6.50
Mono kiy de 4.7 k a 7 Mila	6,50
Gire do firmanie de 4.7 n à 1 Mil 1	8.50
Swineo log de 4 T R a 1 Mil)	8.50
Principality avec inter are 6 mm	0,00
log vareur de 4.7 xl (à 1 M1 /	4.90
Potentioniane 10-by Beckmann, day 7-54	
value 198 (23 f M/L to place	6.50
and the same of the same	0.00
	_

-			
Alu massif serrage un 20 et 25 mm Bouton pour (4,50	15, 22, 27 o a gissière	3.00

ELISIBLES EN VEDDE

rusit	LES	EN VENNE	
Verre 5 a 20 rapide Verre 5 a 75 tent Verre 6 3 a 11 rapide	- 0,70 - 1,00 1,30	Support Increase provided to 5 x 35	2.80
Verre 6 3 a 32 mm	1.00	Tusow 6.3 1.52	2,80
imprime 5 s 20	1.20	110/22/IV	2,50
INT	ERS /	A LEVIER	
percage 13 Inim 3 A ZM V		Manual J.A.P.O.V	
Inter surgre	2,20	livers, unique.	6,0
Invers double	2,00 3,50	mers tight	18,0

COMMUTATEURS

	Retatilis	
WC 3 pos	8,00 12 (Hotel)	8.00
#C 3 pos	6.00 Test 1/7 mm	8.00

Rouge vert bleu, ou o ou carré percage 10,2		
220 V neon Ly IIII 6 V 0.01 A source	MYO M Acres	6.9
L'ampoule seu	12 V ou 24 VI 1.5	

Transit of incurrent consumer require	22
Tube a eciats 40 usum	28
Transfo pour modulairez menuny a pione.	9
Object within Tings will the Harp	0.1
Support Meaning Blood Nation	5.0



PRIX 380 ANTENNE UHF

				The state of the s
GAIN GLOBAL		30	dB	
GAIN PROPRE DE L'ANTENNE		8	dB	—
GAIN DE L'AMPLIFICATEUR	0	22	dB	
NIVEAU DE BRUIT	0	3	dB	
GAMME DE FREQUENCE	0	470	-	900 MHz
ORIENTABILITE	:	350	0	
ALIMENTATION	0	50	Hz	. 220V
IMPEDANCE CABLES	:	75	1	

Excellente qualité

EXPÉDITIONS - SERVICE EXPRESS : minimum d'envoi 30,00

1) Règlement joint à la commande : par châque ou mandat-lettre à l'ordre de ÉLECTRO - KIT, port et emballage jusqu'à 5 Kg - 15 F au delà tarif SNCF

2) Règlement en contre remboursement - 50% d'arrhes à la commande - frais.

3) à partir de 600 F d'achat port et embellage gratuit.

VICE COMMERCIAL 942.77.00 ET SERVICE TECHNIQUE 903.69.52

D'ENTREPRISE. INDUSTRIELS. ETC... ENDEURS

TOULOUSE

CIRCUITS IMPRIMES & PRODUITS

	_
Plaque verre epoxy 16 10 15 more	
1 face 15 x f6	4,00 F
1 face 15 ± 20	6.50 F
1 face 200 ± 300	9,00 F
2 faces 15 x 10	5,00 F
Plaques presensibilisees positives	
Type 3 x P 200 x 300	30,00 F
Туре ершку 200 к 300	50,00 F
BRADY pastines on carte de 112	
en 1 91 mm 2 36 mm 2 54 mm	
3 18 mm 3 96 mm La carte	7.50 F
Rubans en rouinau de 16 metres	
Largeur disponible (II.29 mm 1.1 mm	
1.27 mm 1.37 mm Le rouleau	11.00 F
2 03 mm 2 54 mm Le routeau	12.50 F
Fautres	
Pour tracer les circuit i (noir)	8.00 F
Modele pro-avec reservoir et vaive	19.00 F
Etamage Bidon pour etamage a fitted	38,00 F
Vernis pour proteger les circuits	
la bombe	13.00 F
Photosensible prise v 20 to borrow	24.00 F
Resine photosensible positivi i reverateur	52.00 F
Gomme abrasive pour nettoy le circuil	9.50 F
Perchiorure en poudre pour I titre	12.00 F

CASSETTES

	HIFI LOW NOISE VISSEE	5
C 60 C 90	Emballage individual plastic 3,30 F C 1,10 4,00 F De nettoyal	6,00
	CHROME CR 02	
C 60	6:00 F C/90	10.00

COMPTOIR du LANGUEDOC s.a. COMPOSANTS ELECTRONIQUES 26 à 30, rue du Languedoc 31000 TOULOUSE æ (61) 52.06.21

TUBES ELECTRONIQUES

DY #12 86 87	7,80 F	ECL 86	6,00 F	PG 88	10.80 F
EBF 89	6.70 F	ECL HOW	10,90 F	PC 900	9.00 F
E.C 86	11,20 F	EF 183	8.00 F	PCC 189	8.80 F
EC 86	11,20 F	E# 184	8,00 F	PCF 80	6.80 F
EIC/900	9.70 F	E1.84	5,20 F	PCF 86	12,70 F
ECC 82	5,80 F	E1.86	7,30 F	PCF 801	11,20 F
ECC 189	10,50 F	EL 504	11,20 F	PCF 802	8,40 F
EIOF 80	7.80 F	E1.50W	42,30 F	PCL N2	6,80 F
ECF 82 6 U B	6,80 F	EY 88	7,30 F	PE). 86	8,00 F
ECF 86	11,40 F	EY 500 A	32 00 F	PCL 615	8,40 F
ECF 801	12.70 F	EV MOD	12,20 F	PL 504	12,30 F
BOF WID!	11.20 F	GYME	11.00 F	PY 88	6.35 F
ECC NO.	7.00 F	PC	10.60 F	PY 500	15.00 F
	TE NON LIMITATIN	E NOUS INTERROGE	R NOTRE STOCK ES	THE SIMPORTANT	

LED Burgo - Lend by 6 row Len Villageon 7,50 F		SUPER-A	AFFAIRES	Translator PT 26 TEXAS-MOTOROUTIP 36 PNP 25 A	A, identique 40 V
0	Transistor 2 N 3055 - Semelle epaisse 100 V 8 A		• BOUTONS	Les 5 pièces	10,00
	les 4 pieces 20.00 F Les 10 pieces	40 00 F	Execute and Collection and	*Dancey	15.00 F
	Type Professionnel pour Cl		a jupe gradue de 0 à 10	ONNELS STOCKLY	
	Afficheur HP 12.7 mm. Invie avec schema	10,00 F	Non gradué avec index supe 36 mm, te		15.00 F
	Identique à TIL 701 Les 2 pièces	12,00 F	pupe 33 mm, le Condensateurs		10,00 F
	Compte-tours 3 chiffres remise à zero All unite 10:00 F Les 2 pieces	15 00 F	2 500 MF 50 60 3 000 MF C 63 1		12,00 F 10,00 F

Primaire 200 V		1 24 V.0.5 A	26.00 F
6 V 05 A	20,00 F	24 V VA	30,00 F
6 V TA	20,00 F	2 . 6 V 0.5 A	23.00 F
IV 2A	26.00 F	DATEVIA	30.00 F
9 V 0 5 A	21,00 F	Pale VIA	40,00 F
9VIA	23.00 F	2115 V 2A	47.00 F
12 V 0.5 A	23,00 F	2 x 18 V I A	45.00 F
DIVIA	26.00 F	2x24 V 1 A	47.00 F
15 A 5 V	30,00 F	2 s TEV A	47.00 F
18 V 0.5A	23,00 F	2 0 18 V 2 A	60.00 F
18 V 1 A	27.00 F	2 . 24 V 2 A	76.00 F

MESURE

APPAREILS DE TABLEAU SERIE DYNAMIC

tier transparent. Partie inferieure branche ation par clips, dimensions 55 il 44 mm

Voltmetre	Amperemetre
15 V 30 V 60 V	1A 3A 6A
« de l'appareil	35,00 F

VU-METRES INDICATEURS Ouverture 35 x 15 mm

HORLOGE

Sensibil	ne 200	PRINC	in A	RI	560 11	
Wadue	00 1/8	20				

32,00 F 32,00 F

TRANSISTORS

AC 180 K		80166 mrb	10 1
AC 181 K	(3 F	the man man and	10
AC188/01 les 10	15 F	TIP 29 A	10
BC 107 les 10	10 F	C au Li Huili 106 20	10
BC 108 les 10	10 F	2 N 1645 les 10	10
BC 109 les 10	10 F	2 N 1811 We 10	12
BC 170 les 30	10 F	2N 1660 law 10	10
BC 171 tes 20	10 F	2 N 1863 No. 10	8
BC 208 los 20	10 F	ENETTE A Ser VIII	12
BC 209 los 20	10 F	2 N ZZZZ A I W I D	10
BC 308 NH 30	10 F	2 N 2964 Alex 10	8 50
BC 309 ins 30	10 F	2 N 290% A. see 10	12
BC 408 B ies 20	8.50 F	2 N 2907 A. um 10	10
BC 409 les 20	10 F	3 N 3814 NW 2	10
BC 416 les 20	10 F		
			- 0

BC 264 B Sesco FET la publicade 7 BD 142 Motorola TOX la pochette de 4 BSX 51 A Bolber métal - BC 107, les 20		La pour lette de 20 prece
	BC 264 B Sesco	FET la prediction de 7
BSX 51 A Bolber metal - BC 107, les 20	BD 142 Motorola	TOX su pochette de 4
	BSX 51 A Bolber	métal - BC 107_les 20

DIODES

Les 30 pieces	6.00 F
TEXAS - metal sorties lits	
1000 V, 1.5 A, les 20 pieces	10,00 F
G E moutees 100 V 1 8 A	
Les 30 pièces	10.00 F
MOTOROLA PRESS FEET	
20 A 100 V pour chargeur les 4	7,00 F
SILEC 16 A. 200 V	
à visser, les 2 pieces	5,00 F
REDRESSEURS EN PONT	
Moulés sorties his	
1 A 200 V las 5 pieces	10,00 F
4 A 150 V. les 3 pieces	10,00 F
DIODES ZENER	
Zener 8.2.1 W 3 La pochette de 20	10:00 [
6.2 0.4 W Les 20 pieces	5,00 (
Zener 3 6 V a 47 V	
La pocheffe de 30 panachées	12.00 F
REGULATEUR TOO 1.5 A	

THYRISTORS

2 N 5061 TEXAS 60 V 0.8 A les 10 pces TD 4001 St.EC, 400 V 1 A les 2 pièces Plastique 400 V 4 A, les 3 pièces SIEMENS BTW 27 = 00 R les 4 pièces

14 pocheme de 4

2 en 12 V

TRIACS	
Moules TO 220 6 A 400 V soles. all unité les 10 pièces Moulés TO 220, 8 A 400 V, non solés.	5,00 F 45,00 F
à l'unité les 10 pièces	4,00 F
DIACS DA 3, 32 V, a l'unite 1,20 F les 5 pieces	5,00 F

CIRC	CUITS	INTEGRES	
7400 N, les 5 p 7413 N, les 4 p	- 6.50 F	7486 N. los 6 p. 7490 N. los 4 p.	10 F
7447 N. tes 4 p	20 F	555 8 p les 3	10 F
7473 N. les 4 p	8.F		10 F
7475 N les 5 p	10 F	A // 3-8500 to piece	40 F
7484 N. Ios 5 p	10 F	TDA 1048 Siemens	10 F
70.4 0000 0		UBF	
40 V TO 22		II alimentation 8 18 V	max
Livre avec n			15 F
	REGUL	ATEUR	
L 200 Variable en	U de 3 V à	36 V, de 0 a 2 A protegé	

Livre avec notice a lunde

CONDENSATEURS ET CHIMIQUES

1 5/8"	. O. S.O. A	Miller 112 Count Steel	4.00 1
I NAF	63 V	ms 10 pecm;	5.00 F
2.2 MF	25 V	Ame VC Assessor.	4.00 €
4 7 ME	16/20 V	Ann 17 percent	3,50 F
TUME	25 1	Ives (C) plinters	5,00 F
HENE	63 V	Add 15 (Motion)	5,00 F
30 MF.	40 V	less 10 pascess	5.00 F
47 MF	16 V	Ami VC palenty	4,00 F
4" MF.	25 V	les Iti pilices	5.00 F
100 MF.	HIV	ten 10 pmm.	5.00 F
TEEL ME.	40 V	ARS TO GRADIES	7.00 F
100 MF	63 V	No. (O person)	8,00 F
220 MF	6 V	Sex 10 painter.	3.00 F
JUB MF.	25 V	IND 10 percent	7,00 F
470 MF	25.V	and 10 pleases	8.00 F
470 MF	46 V	ages 1 to confirme	9,00 f
10000-MF.	16 V	Ans 10 parties.	9,00 F
11300 ME	40 V	Wik 10 piletels	12,00 F
JEDO MF	16 V	Ne 5 pelore	10,00 F
7200 MF.	21 V	ters 3 marchin	10.00 F
JULY MF	40 V	was 3 posicies	10,00 f
J000 MF	50.V	AN 2 ANION	10.00 F
3006 MF	16 V	Red S SWIRSON	10,00 F
4750 ME	50 V	tes l'unione	20.00 F

	MY	LAR	
1 MF 100 V 105 MF 100 MF 100 V 105 MF 100 W 100 MF 100 M	5F 7F 12F 9F 8F	122 MF 100 V 100 MT 100 MF 100 V 100 MF 100 MF 100 V 100 MF 100 V 100 MF 100 V 100 MF 100 V 100 MF	10 F 10 F 10 F 10 F
	JES N	ON POLARISES	

2 M = 30 Volts, les 10 pièces	4,00 F			
4 MF 50 Volts, les 10 pièces	5,00 F			
VARIABLES of AJUSTABLES	VARIABLES of AJUSTABLES			
Ajustable 30 PF les 25 pieces	10.00 F			
Ajustable 100 PF les 8 pieces	10,00 F			
Variable 300 PF les 4 places	10,00 F			
TANTALE GOUTTE				
Pochette de 0.1 MF a 33 MF				
Tension de 6 V a 35 V. La pochette de 30	20.00 F			
MYLAR AXIAUX				
Tension 63, 125 et 250 V				
Val de 2 NF à 150 NF, la pochette de 125	25.00 F			
De 220 PF & 1 MF, 250 V et 400 V				
La pochetty de 1 lili princemiere.	15.00 F			
Serie Haute-Tension 630 vs. 1000 vs. 1500 vs.				
(ceramique styro Myler)				
de 22 PF à 0.1 MF, la pochette de 54	10,00 F			
CERAMIQUE ET STYROFLEX				
Valeur de 10 PF à 100 NF				
La pochette de 150 pieces parachées	15,00 F			
CHIMIQUES				
Capacité de 0.47 MF à 1.000 MF				
Tension de 6 Volts à 16 Volts				
La pochette de 50 en 16 valeurs	10.00 F			
TANTALES CTS 13	10,00			
De 0.82 MF a 220 MF				
La pochette de 20	10.00 F			

PROMOTIONS of AFFAIRES

MESURE

Appareils terromagnetic	JURS .	
Tres belle presentation	boilier transparent partie i	nterioure
stree montage par l'av	ant	
Modele 50 Dvn	50 x 45 mm	
Disponible 10 A 15 A 2	5 A 30 A	
150 V 250 V		15,00 F
Modele 60 Dim	60 a 54 mm	
Disponible 10 A 15 A 3	10 A.	
150 V 250 V 50	0 V	18,00 F
Amperemetres 70 x 70 :	mm	
15 A DUZDIA		12,00 F
Amperemetre pour char	roeur 55 x 45 mm	
4 A = 6 A	***	10,00 F
Sensitione 100 mars	VU-METRE	
Grand cadran	Dimension fendtre 35 = 14	10,00 F
Modele zero c	Dimension fenêtre 59 × 22	10.00 F
Petit modele	Dimension fenètre 15 = 15	8.00 F
Auge adjacens 17 units	Demonstra familia 26 il 1.4	3 00 31

CIRCUIT IMPRIMÉ

Plaques bakelile 1 face curvree 15/10 Dimensions 70 x 150 mm. les 10	10.00 F
Ecoxy 16/10 1 face ventral 75 i 150 mm.	18.00 F
Paper Equity 15-10 1 fect cover 35 microre 200 - 300 mm, Len 4 prepare	15.00 F

COFFRETS

Modele entierement en alu, eparsseur 10/10 1/5 ± 48 ± 25. A l'unite	6.00 F
Modele entierement en plastique	
deux 1/2 cooline grams	
27) × 140 = 60 mm	15,00 F
Modele plastique rainure à l'interieur pour teni	r des plaques
de circuit ferme per vis sur un côté	
190 = 110 = 65 mm	12,50 F
100 = 50 25 mm	5.00 F

TRANSFORMATEURS

A Feature of 20 V upprison 12 24 V to	5 VA
40 1000	12,00 F
Primaire 220 V. Second 9 V 9 5 A. Primaire 220 V. Second, 18 V 2 A.	8,00 f
Transfo psyche picots Repport 1.5, a l'unité	6,00 (

A VENDRE S	SUR PLACE -	_
President COV Secundary 47 V 3 A 12 V 1 A 25 F	Promise C IV	35 F
Frontier 200 V secondario.	ASVEA	30 F

NOS PRIX S'ENTENDENT A L'UNITE (toutes taxes comprises)

MINIMUM D ENVOI : 100 F

Nous expédions.

 Nous expédions.
 a) contre paiement à la commande (forfait port et emballage 23 F)
 b) contre-remboursament: pour ordre de + 200 F, acompte 20 % (forfait port et emballage 35 F)
 Remise 10 %, pour achat de 500 F (les promotions, les affaires et les cassettes n'étant pas comprises dans les 500 F)
 Franco de port et d'emballage à compter de 750 F.
 Nous acceptons les commandes des écoles, des administrations, et des sociétés , par contre, nous ne prenons aucune commande par téléphone.
 Evites les pagements par chècuse en displace et par timbres. Eviter les paiements par chèques multiples, et par timbres.

• PAS DE CATALOGUE • DETAXE A L'EXPORTATION •

INTERRUPTEURS & INVERSEURS

A present life simple a coines, so 10 paces	4.00 F
A procure in sinution a second	
Lies 10 pieces	5,00 F
A question 2 complete 3 por learns	7.00 F
A 2 poussoirs micro contact A M 2 A 250 V	7,007
Ination vis la pièce	2,00 F
Inverseurs miniatures 2 (Inc. III 2 A 5, 250 V F	
encliquetage. Palette rouge deux fonctions	
la pochette de 4	10,00 F
PRINCIPAL PRINCI	
Neation 12 mm La piece	1,00 F
Promoteur street, AA250V in Apende	5,00 F
What cannot be a few and the Author V and Published	5 00 F

RESISTANCES

Résistances 1.4 W 5 % de 10 () à 2 M()	_
La pochette de 225 pièces panachées	10,00 F
Resistances 1/2 W, 1 W, 2 W de 10 () à 15 M()	
La pochette de 200 pièces panachées	10.00 F
1 4 W et 1 2 W valeur de 4 (2 a 4 7 M);	
La pochette de 200 panachées	10,00 F
1 W et 2 W valeur de 15 I I à 8 Mi I	
La pochette de 100 panachees	15,00 F
3 W at 5 W vitnities at cimentees valeur	00 25 11
a 27 x 11 la pochette de 30 panachées	15,00 F
Resistances bobinées 10 W 5 %	
4 7 11 les 20 pieces	10,00 F
10 11 tes 20 pièces	10,00 F
100 H, les 20 pièces	10.00 F
Ajustables pour C.1. valeur de 10 il à 1.5 Mil	
La pochette de 65 panachées	15.00 F

POTENTIOMETRES

Ajust GM Hiet Vide 100 (1 à 470 kl.) La pochette de 20 panachés	6,00 F
La pechate de 20 parachés	10.00 F
La portiena de 10	20.00 F
La pochelle de 10	10.00 F
Appendix of 9 Composition 9 3 - Strangerore 3 - 47 A log composition	20,00 F

RADIATEURS

Radiateur pour TO5, la pochette de 20	10.00 F
Petit radiateur pour TO 66 les 10 pieces	10,00 F
SOW 110 - 85 min and passes.	8.00 F
10 W (30) 130 mm as 1 comm	10.00 F

RELAIS

1 travail	4,00 F
6/9 V A souder 3 travail	8.00 F
5 travail	10,00 F
Miniature 12 V 1 Wavill 2 repos	5.00 F
Minuture 12 V 2 RT	8.00 F
Allegang 12 V 4 FIT a souder	10,00 F

DIVERS

La pièce	4,00
Cosses. Pochette company I dilla modeles	SPRING
doubles à souder à leur, fiches por	Solling
INC. EN YOUR NIDE OF ANY DRIVEN UNITED	
La protestie	15,00
File blinds 1 conduction 112 mm? Earni tressee	
Les 10 millions	7,00
Promountury amount repere this more 0.27	
La strupe de 10 mises	5.00
4 iconducesors Law 10 minus	8,00
The second secon	0,00

l'électronique: un métier d'avenir OFFRE SPECIALE Votre avenir est une question de choix : vous pouvez vous contenter de "gagner votre vio"

Eurelec vous donne les moyens de cette réussite. En travaillant chez vous, à votre rythme, sans quitter votre emploi actuel. Eurelec, c'est un enseignement concret, vivant, basé sur la pratique. Des cours facilement assimilables, adaptés, progressifs, d'un niveau équivalent à celui du C.A.P. Un professeur unique qui vous suit, vous conseille, vous épaule, du début à la fin de votre cours.

Très important : avec les cours, vous recevez chez vous tout le matériel nécessaire aux travaux pratiques. Votre cours achevé, il reste votre propriété et constitue un véritable laboratoire de technicien. Stage de fin d'études : à la fin de votre cours, vous pouvez effectuer un stage de perfectionnement gratuit de 5 jours, dans les laboratoires EURELEC, à Dijon.



Electronique

Débouchés : radio-électricité, montages et maquettes électroniques, T.V. noir et blanc, T.V. couleur (on manque de techniciens dépanneurs), transistors. mesures électro-

Votre cours achevé, ce matériel reste votre propriété.



Electronique industrielle

Elle offre au technicien spécialisé un vaste champ d'activité : régulation, contrôles automatiques, asservissements dans des secteurs industriels de plus en plus nombreux et variés.

Votre cours achevé, ce matériel reste votre propriété.



Electrotechnique

Les applications industrielles et domestiques de l'électricité offrent un large éventail de débouchés : générateurs et centrales électriques, industrie des micromoteurs, électricité automobile, électroménager, etc. Votre cours achevé, ce matériel reste votre propriété.

Cette offre vous est destinée: lisez-la attentivement

Pour vous permettre d'avoir une idée réelle sur la qualité de l'enseignement et du nombreux matériel fourni, EURELEC vous offre d'examiner CHEZ VOUS - gratuitement et sans engagement — le premier envoi du cours que vous désirez suivre (ensemble de leçons théoriques et pratiques, ainsi que le matériel correspondant aux exercices pratiques).

Il ne s'agit pas d'un contrat. Vous demeurez entièrement libre de nous retourner cet envoi dans les délais fixés. Si vous le conservez, vous suivrez votre cours en gardant toujours la possibilité de modifier le rythme d'expédition, ou bien d'arrêter les envois. Aucune indemnité ne vous sera demandée. Complétez le bon ci-après et présentez-le au Centre Régional EURELEC le plus proche de votre domicile ou postez-le aujourd'hui même.



eurelec

institut privé d'enseignement à distance 21000 DIJON

CENTRES REGIONAUX

21000 DIJON (Siège social) R. Fernand Holweck Tél.: 66.51.34

75011 PARIS

116, rue J.-P. Timbaud Tél.: 355.28.30/31

68000 MULHOUSE 10, rue du Couvent Tél.: 45.10.04

13007 MARSEILLE 104, bd de la Corderie Tél.: 54.38.07

INSTITUTS ASSOCIES BENELUX

230, rue de Brabant 1030 Bruxelles

21 ter, rue C. de Gaulle TUNIS

COTE-D'IVOIRE

23, rue des Selliers (Près école Oisillons) B.P. 69 - ABIDJAN 07

4, ruelle Carlstroem PORT-AU-PRINCE MAROC

6, avenue du 2 Mars CASABLANCA

REUNION 134, rue Mal Leclerc 97400 ST-DENIS SENEGAL

Point E - Rue 5 B.P 5043 - DAKAR

bon d'examen gratuit

A retourner a EURELEC - Rue Fernand-Holweck - 21000 DIJON.

Je soussigne : Nom ___ Domicilie Rue_

Code postal

désire recevoir, pendant 15 jours et sans engagement de ma part, le premier envoi de leçons

ILLECTRONIQUE FONDAMENTALE DELECTROTECHNIQUE

SPECIALISATION RADIO STEREO A TRANSISTORS D ELECTRONIQUE INDUSTRIELLE □ INITIATION A L'ELECTRONIQUE

Discret envoi me convient, je le conserverai et vous m'enverrez le solde du cours a raison d'un envoi en début de chique mois, les modalites etant precisees dans le premier envoi gratuit

Di su contraire, je ne suis pas interesse, je vous le renverm dans son emballage d'origine et je ne vous devrai rien. Je reste libre, par ailleurs, d'interrompre les envois sur simple demande conte de ma part

DATE ET SIGNATURE: (Pour les enfants, signature des parents).

EPINAL



GOLBEY 88190 face à rond point

publicite Tr.

TÉL(29)34-17-17

NANCY 54



135 Av. GI Leclerc

*COMPOSANTS ELECTRONIQUE télé · labo

CHOIX 5400 réf. en stock
QUALITE.PRIX

FREQUENCEMETRES F 8 CV



FREQUENCEMETRE 500 MHz ICM7216



FREQUENCEMETRE 500 MHz A PRE-POSITIONNEMENT Documentation générale et tarif sur demande contre 2,60 F en timbres.

> F1CWB - F1FNY Ets BESANÇON Chatelblanc 25240 MOUTHE Tél.: (81) 89.21.56

à CLERMONT-FD

20, av. de la République. CHFd 92.73.11

250 MODELES de KITS ELECTRONIQUES en stock :

AMTRON, IMD, JOSTY, PRAL, OK, KURIUS KIT, MTC, etc...

DES COMPOSANTS ELECTRONIQUES en GRAND NOMBRE

GAMME de HAUT-PARLEURS SIARE, ITT, HECO SUR PLACE : CONSEILS de FABRICATION D'ENCEINTES ACOUSTIQUES et DÉMONSTRATIONS

Semi-conducteurs et kits en promotion :

Pont 600 V, 1,5 A, par 10, l'unité ... 5,00 F SN 7401 par 10, l'unité ... 2,00 F SN 7403 par 10, l'unité ... 2,00 F SN 7403 par 10, l'unité ... 2,00 F SN 7407 par 10, l'unité ... 4,50 F AD 139 par 10, l'unité ... 5,00 F

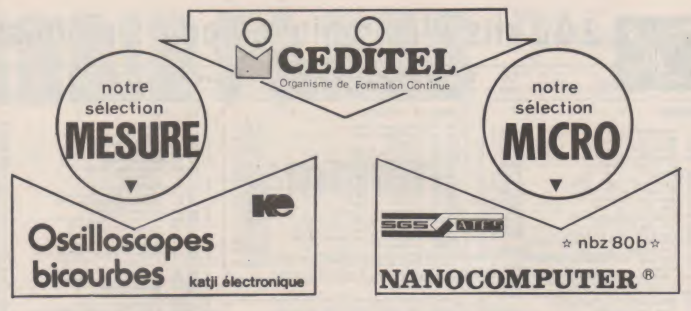
EXPEDITION du MATERIEL DANS TOUTE LA FRANCE

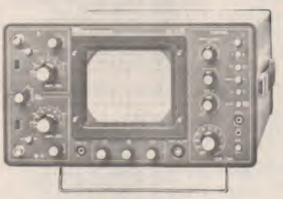
Contre-remboursement ou contre chèque joint à la commande (+ 15,00 F frais de port et emballage)
NOUVEAU CATALOGUE ILLUSTRÉ AVEC PRIX contre 15 F en timbres ou par chèque.

L'ELECTRONIQUE? **FACILE!** POUR APPRENDRE vacances EXCEPTIONNEL ENSEMBLES SPECIAL PROMOTION PEDAGOGIQUES NCEVOIR. FAIR METTRE AU POINT les trois modules! systemes systemes di perfectionnement initiation DECOUVREZ la technologie qui vous intéresse: SI2 LES SEMICONDUCTEURS SI1 LES TUBES SÍ3 LES CIRCUITS INTEGRES LEUR CONNAISSANCE UNE TECHNOLOGIE D'AVENIR UNE ETUDE PASSIONNANTE EST INDISPENSABLE 100 expériences 100 expériences 390frs 120 expériences 450 frs 100 composants 100 composants 100 composants 150 illustrations 210 illustrations TOUT 300 illustrations TOUT COMPRIS¹ 75 pages 65 pages COMPRIS COMPRIS! 120 pages APPROFONDISSEZ la technologie de votre choix: SP3 LES CIRCUITS INTEGRES SPILES TUBES SP2 LES SEMICONDUCTEURS UNE FORMATION IRREMPLAÇABLE TOUJOURS D'ACTUALITE VERITABLE INTRODUCTION A LA MICRO INFORMATIQUE 300 expériences 400 expériences 890 frs 300 expériences 950frs 280 composants 250 composants 200 composants TOUT 750 illustrations 750 illustrations TOUT 520 pages en deux tomes COMPRIS 600 illustrations 550 illustrations TOUT 330 pages COMPRIS! 320 pages COMPRIS! si:1260 1000f! 3 systemes - 20% les trois valable sp:2760 2200f! 2 systèmes -15% les trois Bon de commande à retourner à CEDITEL S.A. BP 9. MOLIERES/CEZE 30410 - Tel. (66) 25 vac. **VOS 3 GARANTIES:** NOM PROFESSION Paiement à la RECEPTION CONTRE-REMBOURSEMENT Port et AGE ADRESSE emballage GRATUITS Materiel contrôle et GARANTI Dès réception, vous avec 8 jours pour nous retourner le produit

non employé et dans son emballage d'origine, échange ou remboursement par chèque en retour, après verifications

Passe ce jour commande de







DE BONS OUTILS:

ke 3010 2829 frs ttc

Double trace . 10 MHz . 0,2 Ms à 0,5 s Expansion X3 à réglage progressif Sensibilité: 2 mV à 20 V. Prog.: 1, 2, 5. Etalonnage : • 5 % . Découpé, Alterné, XY. Ampli. Horizontal : 0 à 1 MHz. Calibreur. Synchro (20 MHz) Auto, déclenché, A,B, ext,TV,+ ou -Ecran: 8 X 10 cm. Accélération 3 kV.

ke 3015 3469 frs ttc

Mêmes caractéristiques sauf :

Bande Passante: 15 MHz Synchro: 30 MHz

Sonde 10:1 / 1:1 190 F TTC

TECHNIQUE PROFESSIONNELLE, CONÇU ET REALISE EN FRANCE EPROUVE, PERFORMANT.

NOS AUTRES PRODUITS

GENERATEUR, ALIMENTATIONS, MULTIMETRES, FREQUENCEMETRE PRESENTANT TOUS UN EXCELLENT RAPPORT PERFORMANCES/PRIX.

Pour les produits décrits dans cette page, frais de port en plus. CREDIT POSSIBLE. NOUS CONSULTER.

micro ordinateur pédagogique

- Basé sur le Z80, le MP 8 bits le plus puissant.
- Cours clair et progressif de 300 pages en Français.

. Apprenez la programmation sur microprocesseur grâce à un système évolué avec moniteur, 4K de RAM, interface pour cassette ou imprimante, clavier hexa 30 touches, affichage 8 digits, pas à pas, points d'arrêt, visualisation du contenu des registres, bus accessibles,

- Livré complet avec coffret, alimentations, manuels.
- Une Formation Efficace, Accessible à Tous.
- Extensions possibles aux techniques d'Interface avec support d'expérimentation, composants, manuel en Français de 460 pages.
- Matériel convertissable en un puissant microordinateur individuel avec clavier alphanumérique, moniteur vidéo et travaillant en langage évolué (BASIC 8k)

nbz 80 b 3896 frs ttc

BON POUR UNE DOCUMENTATION, SANS ENGAGEMENT DE MA PART, CONTRE 4 FRS EN TIMBRES POSTE. NOM.....PRENOM.....

CEDITEL S.A. B.P. 09-30410 Molières-sur-Ceze Tél.: (66) 25.18.94



200 kits électroniques pour vos loisirs

En vente chez tous les distributeurs officiels OK

MESURES OK 8 - Alimentation régulée 20 V - 1 A** 106,80 F OK 14 - Sonde milivoltmètre BF 53,90 F OK 18 - Unité de comptage 1 chiffre 83,30 F OK 39 - Convertisseur 12 V = ou ~ en 4.5 6 7 5 ou 9V/300 mA 67,80 F OK 40 - Générateur 1 kHz (carrée) 38,20 F OK 41 - Unité de comptage 2 chiffres 122,50 F OK 45 - Alim rég. 3-24 V/1 A** 161,90 F OK 47 - Disjoncteur (50 mA à 1 A) 93,10 F OK 57 - Alim. rég. 9V/0,1 A** 67,60 F OK 57 - Alim. rég. 9V/0,1 A** 87,20 F OK 69 - Module alim. 48 à 60 V/2 A 146,00 F OK 56 - Mini-fréquencemètre 3 digits 0 à 1 MHz en 4 gammes 244,00 F OK 107 - Commande automatique pour chargeur de batterie. 87,20 F OK 107 - Commande automatique pour chargeur de batterie. 87,20 F OK 120 - Alim. rég. 12 V/0,3A** 93,10 F OK 122 - Alim. rég. 12 V/0,3A** 93,10 F OK 123 - Générateur BF 1 Hz à 400 kHz sinus, carrés, triangles. 273,40 F OK 127 - Portt de mesure R/ C 6 gammes OK 128 - Traceur de courbee NPN-PNP 191,10 F OK 129 - Traceur de courbee NPN-PNP 191,10 F OK 145 - Fréquencemètre 0 à 250 MHz² 985,00 F OK 145 - Fréquencemètre 0 à 250 MHz² 985,00 F OK 146 - Alim. rég. 48 V/2 A** 1850,00 F OK 147 - Alim. rég. 48 V/2 A** 289,00 F OK 157 - Avertisseur de coupure secteur. 125,00 F OK 197 - Avertisseur de coupure secteur. 125,00 F

	_
ALADAAF	
ALARME	
OK 73 · Antivol simple · Alarme sonore	63.70 F
OK 75 - Antivol à slarme temponsée.	93,10 F
OK 78 - Antivol à action retardée.	112.70 F
OK 80 - Antivol pour automobile simple	87,20 F
OK 92 - Antivol pour auto retardé.	102,90 F
OK140 - Centrale antivol pour appartement	345,00 F
OK164 - Antivol pour moto	125,00 F
OK 158 - Antivol auto par radio FM.	195,00 F
OK160 - Antivol à ultrasons*.	255,00 F
OK164 - Antivol pour phares supplémentaires.	125,00 F
OK172 - Unité d'alarme par liaison radio*	495,00 F
OK175 - Transmetteur téléph. d'alarme.	225,00 F
OK 184 - Simulateur de présence.	225,00 F
OK 190 - Veilleur sonore par téléphone	225,00 F

EMISSION-RECEPTION	
OK 61 - Micro-émetteur FM.	57,80 F
OK 74 - Récepteur PO-GO à diode	48.00 F
OK 81 - Récepteur PO-GO à 2 transistors	57.80 F
OK 93 - Préampli d'antenne auto-radio	38.20 F
OK 97 - Convertisseur 27 MHz PO	116.60 F
OK 100 - VFO bande 27 MHz.	93,10 F
OK 101 - Récepteur OC 10 à 80 mètres.	99,00 F
OK103 - Convertisseur VHF/PO.	77.50 F
OK105 - Mini-Récepteur FM	57.80 F
OK122 - Récepteur VHF 26 à 200 MHz	125,00 F
OK132 - Tuner FM, 88 à 108 MHz	295.00 F
OK134 - Convertisseur 144 MHz/FM	109.00 F
OK136 - Récepteur 27 MHz super-réaction	125.00 F
OK148 - Ampli Inéaire 144 MHz 40 W*	495.00 F
OK152 - Emetteur FM 144 MHz *	255.00 F
OK159 - Récepteur de trafic FM super-	
hétérodyne 144 MHz-Marine*	255.00 F
OK161 - Ampli d'antenne 144 MHz	125,00 F
OK163 - Récepteur de trafic AM super-	
hétérodyne. 8ande aviation*	255.00 F
OK165 - Récepteur de trafic AM super-	
hétérodyne. Bande chalutiers.*	255,00 F
OK167 - Récepteeur de trafic 27 MHz,	
4 canaux. Super hétérodyne.*	255.00 F
OK177 - Récepteur de trafic super-	
hétérodyne. Bande police.*	255,00 F
OK179 - Récepteur de trafic super-	
hétérodyne. Bande O.C.*.	255,00 F
OK181 - Décodeur de 8LU	125,00 F
OK 183 - Ernetteur 27 MHz. AM.	255,00 F

JEUX DE LUMIERE	
OK 21 - Modulateur 3 voies	112.70 F
OK 24 - Chenillard 3 voies	'95.00 F
OK 25 - Gradateur	63.70 F
OK 26 - Modulateur 1 voie.	48.00 F
OK 36 - Modulateur-gradat, 1 voic.	
OK 37 - Modulateur 1 voie + 1 inverse	
OK 38 - Modulateur 2 voies + 1 inverse	
OK 56 - Modulateur 1 voie décl. par le son.	
OK 59 - Clignoteur 1 vois.	
OK 60 - Clignoteur 2 voies.	155,80 F
OK112 - Stroboscope 40 joules	155,80 F
OK124 - Modulateur 3 voies + 1 inverse.	
OK126 - Adaptateur micro pour modulateur	
OK133 - Chenillard 10 voies programmable	
OK157 - Stroboscope 300 joules	
OK192 - Modulateur chenillard 4 voies.	
OK 194 - Stroboscope alterné 40 joules	195,00 F

JEUX OK 9 - Roulette à 16 LED OK 10 - Dé électronique à LED OK 11 - Pie ou face à LED OK 16 - 421 - 3 x 7 segments.	126,40 F 57,80 F 38,20 F 171,50 F	
OK 22 Labyrinthe electronique OK 48 - 421 - 3 x 7 LED.	87.20 F 171,50 F	
OK131 - Jeu video télé complet 4 jeux	255,00 F	

MODE	LISME		
OK 53 - OK 63 - OK 77 -	Sifflet automatique pour trains. Sifflet à vapeur pour locos. Sirème de police américaine. Bloc-système pour trains. Variateur de vittesse automatique pour train.	73,50 F 122,50 F 83,30 F 83,30 F	

GADGETS	
OK 13 - Détecteur d'humidité à LED.	38,20 F
OK 15 - Agaceur électroacoustique.	122,50 F
OK 43 - Déclencheur photo électrique.	93,10 F
OK 54 - Clignotant à vitesse réglable.	67.60 F
OK 55 - Temporisateur 20s à 2 mn	83.30 F
OK 58 - Manipulateur morse.	87,20 F
OK 62 - Vox control	93,10 F
OK 66 - Buzzer pour sonneries	57.80 F
OK130 - Modulateur UHF pour télé	79,00 F
OK188 - Sablier digital	155,00 F

PHOTOGRAPHIE		
OK 91 - Déclencheur optique pour flash	73,50 1	ē
OK 96 - Automatisme de passe-vues.		ř
OK 98 - Synchronisateur de diapos	116,60	ë
OK116 - Compte-poses - 0 à 3 mn.	102,90	ë
OK 186 - Posemetre pour agrandisseur	155,00 (ë

B.F HI-FI	
OK 2 - Filtre 2 voies pour enceinte.	63.70 F
OK 4 - Filtre 3 voies pour enceinte.	87,20 F
OK 7 - Indicateur d'accord FM	63,70 F
OK 27 - Baxandell mono.	
OK 28 - Baxandall stéréo.	102,90 F
OK 30 - Amplificateur 4,5 W eff.	63,70 F
OK 31 - Amplificateur 10 W eff.	97,00 F
OK 32 - Amplificateur 30 W eff.	126,40 F
OK 34 - Indicateur de surcharge ampli.	87,20 F
OK 42 - Décodeur quadriphonique SQ.	126,40 F
OK 44 - Décodeur FM stéréa	116.60 F
OK 49 - Préampli 12 entrées pour mixage	97.00 F
OK 50 - Préampli RIAA stéréo.	53,90 F
OK 70 - Vu - Décibelmètre à 4 LED.	57.80 F
OK 72 - Amplificateur 1,5 W eff.	48,00 F
OK 76 - Module de mixage 4 entrées stéréo	240.10 F
OK 79 - Amplificateur 2 x 4,5 W eff.	116,60 F
OK 99 - Preampli micro (3mV - 4,7kΩ).	38.20 F
OK109 - Filtre actif scratch-rumble	67.60 F
OK111 - Filtre actif stéréo.	126,40 F
OK114 - Indicateur de balance.	67,60 F
OK118 - Décibelmètre à 12 LED	122,50 F
OK121 - Préampli micro (3mV - 300Ω).	39,00 F
OK128 - Amplificateur 45 W eff	195,00 F
OK137 - Préampli-correct. stéréo 4 ent.	185,00 F
OK139 - Amplificateur 15 W eff.	109.00 F
OK144 - Amplificateur B.F. 100 W eff.	395,00 F
OK146 - Amplificateur B.F. 2 x 15 W eff.*,	449,00 F
OK150 - Amplificateur B.F. 200 W eff	595.00 F
OK162 - Ampli. pour auto-radio 2 x 10W eff.	195,00 F
OK 196 - Egaliseur stéréo 6 voies.	225,00 F

CONFORT	
OK 1 - Minuterie réglable 1600 W	83.30 F
OK 3 - Touch-control simple	77,40 F
OK 5 - Interrupteur à touch-control	83.30 F
OK 17 - Horloge (hreu-min-sec.).	244.00 F
OK 23 - Antimoustique à ultrasons	87.20 F
OK 33 - Horloge-réveil (Heures, min.).	312.60 F
OK 64 - Thermomètre digital 0 à 99°C.	191.10 F
OK 65 - Horloge simple (Heures, min.).	191,10 F
OK 84 - Interphone à fil - 2 postes	116.60 F
OK 95 - Serrure électronique codée.	122.50 F
OK104 - Thermostat 0 à 100°C	112,70 F
OK110 - Détecteur de métaux.	155.80 F
OK115 - Amplificateur téléphonique	83.30 F
OK119 - Détecteur d'approche.	102,90 F
OK141 - Chronomètre digital 0 à 99 s	195,00 F
OK156 - Temporisat. digital 0 à 40 mn.	255,00 F
OK 166 - Carillon électronique 9 tons	125.00 F
OK 169 - Alarme pour congélateur.	125.00 F
OK171 - Magnétiseur anti-douleurs	125,00 F
OK173 - Anti-rats électronique.	125.00 F
OK178 - Commande sonore avec micro	125,00 F
OK182 - Répondeur téléphonique.	225,00 F
OK185 - Télécommande par téléphone	225.00 F
OK187 - Commande d'arrosage automatique.	125,00 F
OK189 - Portier électronique.	225,00 F
OK191 - Commande d'éclairage automatique ,	125,00 F
OK193 - Minuterie 5 mn à 2 h.	
OK195 - Thermostat pour chauffage solaire	125,00 F
OK198 - Alarme de température.	125,00 F
OK200 - Cde d'asservissement de moteur.	125,00 F
	1

RADIOCOMMANDE	
OK 83 - Emetteur 27 MHz - 1 canal	63.70 F
OK 83 - Emetteur 27 Minz - 1 canat	
OK 85 - Ernetteur 27 MHz - 4 canaux	116.60 F
OK 87 - Commande proport. 1 canal	77.40 F
OK 89 - Récepteur 27 MHz - 1 canal	87,20 F
OK 94 - Décodeur digital 6 voies.	142,10 F
OK102 - Recepteur 27 MHz à quartz.	122,50 F
OK106 - Emetteur à ultra-sons.	83,30 F
OK108 - Recepteur à ultra-sons	93,10 F
OK168 - Emetteur infrarouges, 1 canal	125,00 F
OK170 - Recepteur infrarouges, 1 canal	155,00 F
OK174 - Récepteur 27 MHz - 4 canaux.	225,00 F
OK180 - Emetteur 27 MHz - 6 canaux	225,00 F

MI	USIC	DUE		
OK	12 -	Métronome électronique.	57.80	P
		Mini-orgue électronique	63,70	F
OK	88 -	Trémolo électronique.	97.00	F
OK	143 -	Générateur 5 rythmes.	279.00	P

Office du Kit - 52, rue de Dunkerque, 75009 Paris, Tél.: 280.69.39.

Journal d'électronique appliquée

Nº 392 Juillet 1980

sommaire

IDEES

- 72 Applications des cellules et modules solaires
- 87 Revue de la presse technique internationale

MONTAGES PRATIQUES

- 44 Micro ordinateur domestique
- 57 Phasemètre à lecture directe
- 78 Commutateur actif pour préampli BF
- 101 Le LM 389 et ses applications:
 - générateur de bruit
 - · circuit de trémolo

TECHNOLOGIE

- 54 Comment manipuler les composants MOS
- 93 Brochage des CMOS les plus courants

THEORIE DE L'ACOUSTIQUE

95 Propagation du son

DIVERS

83 Caractéristiques et équivalences des transistors (code japonais) Répertoire des annonceurs

Ce numero comporte un encart : Unieco - Haut parleur - µ systèmes≠Vidéo Actualité numerote 67, 68, 69, 70

Notre couverture : Cette horloge savante est un véritable micro ordinateur domestique qui pourra rendre les plus grands services à la maison (mise en marche de cafetière électrique, téléviseur, radio...) sa programmation reste toutefois des plus simples. Cliché Max Fischer.

Ont participé à ce numéro ;
A. Benar, B. Duval, P. Gueulle, J.G. Hemmer, D. Jacovopoulos, F. Juster, A. Lefumeux.

Avis aux lecteurs en raison des diverses majorations que nous avons subies et en particulier des hausses importantes du papier, nous sommes contraints de porter le prix de notre prochain numéro à 8 F. Nous espérons néanmoins que vous comprendrez cette mesure et continuerez à nous accorder votre confiance. Nous vous en remercions.

Societe Parisienne d'Edition Societe anonyme au capital de 1 950 000 F Siege social 43 rue de Dunkerque, 75010 Paris

Direction - Redaction - Administration - Ventes 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19 Tél : 200-33-05

Radio Plans decline toute responsabilite quant aux opinions formulees dans les articles. celles-ci n'engageant que leurs auteurs

> Les manuscrits publies ou non ne sont pas retournés

President-directeur general Directeur de la publication Jean-Pierre VENTILLARD

> Redacteur en chef Christian DUCHEMIN

Secretaire de rédaction Jacqueline BRUCE

Tirage du précédent numéro 102 500 exemplaires

Copyright 5 1980 Societe Parisienne d'Edition

Publicite Societé Parisienne d'Edition Département publicité - Mile A. DEVAUTOUR 2 à 12, rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19 Tél. 200.33.05

Abonnements

2 à 12 rue de Bellevue, 75019 Paris France: 1 an 55 F - Etranger: 1 an 70 F Pour tout changement d'adresse, envoyer la dernière bande accompagnee de 1 F en timbres IMPORTANT ne pas mentionner notre numero de compte pour les paiements par cheque posial

Dépôt légal 3° trimestre 1980 - Editeur 862 - Mensuel paraissant le 25 de chaque mois Distribué par S.A.E.M. Transport-Presse - Composition COMPORAPID - Imprimerie DULAC et JARDIN EVREUX

Montages pratiques

D'emblée, nous voulons rassurer le lecteur. Nombreux sont ceux que les microprocesseurs (μ P's) inquiètent, tant pour le langage compliqué que pour les nombreux et coûteux périphériques qui leur sont associés. L'horloge savante que nous décrivons ici nous paraît non seulement d'un rapport services / prix remarquable, mais peut-être la meilleure occasion pour beaucoup de débuter dans les μ P's, celui que nous utiliserons étant d'ores et déjà un standard de l'industrie. Nos lecteurs avertis, quant à eux, seront ravis de réaliser un petit robot domestique qui, loin du gadget, fera apprécier sa mémoire « à tiroirs » infatigable. Dans tous les cas, l'appareil terminé, vous vous demanderez tous comment vous avez pu vous passer si longtemps d'un tel agrément.



MICRO ORDINATEUR DOMESTIQUE

PORTRAIT RAPIDE, JUGEZ VOUS-MÊME:

- Quatre sorties en tout ou rien totalement indépendantes gérées sur une semaine entière (bien interfacées elles feront tout).
- Heures et minutes (!) avec calendrier en prime (très chic).
- Visualisation claire et conversation (le μP vous répond) DANS LA LANGUE DU PAYS (on croit rêver!).
- Utilisable par femmes et enfants après initiation ou avec petite notice.
- Précieux assistant pour personnes handicapées, âgées ou malades.
- Grande fiabilité, entretien nul, conserve affichage, heure et programmes en cas de coupure réseau (avec accumulateurs).
- Consommation de l'ordre de 3 VA (inférieure aux pertes du transfo dans la plupart des cas).

1) LES CIRCUITS, POURQUOI ET COMMENT?

A) L'ALIMENTATION ET SON TEMOIN SECTEUR

Reportez-vous à la figure 1. Le schéma se justifie par la présence d'un bloc de 6 éléments Cd-Ni (entre masse et + 8 V). Il fallait assurer aux accus une bonne longévité, donc pouvoir régler le courant de sortie du régulateur (R4 suivant le type d'accus). Le choix s'est porté sur un 723-Dual

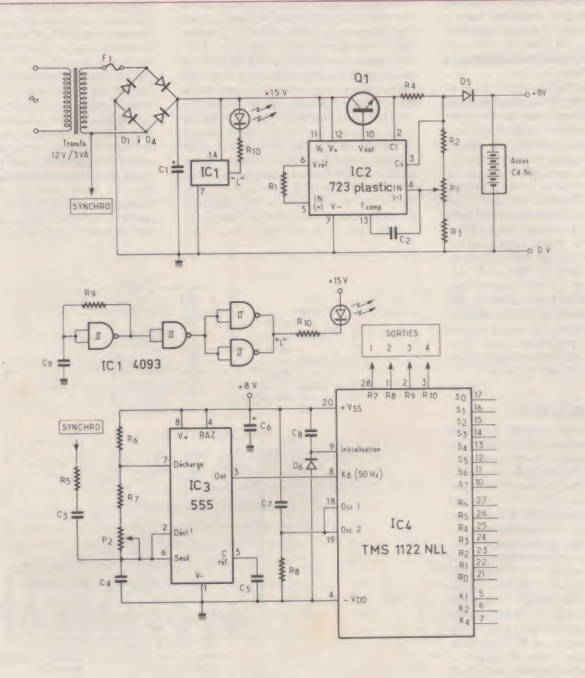


Figure 1

in line (IC2), excellent et économique. Sa borne 6 fournit une référence de + 7,5 V (typique) très bien compensée en température. Si l'on applique cette tension à l'entrée positive (pin 5) de l'ampli-op interne, il faudra retrouver la même tension sur l'entrée négative (pin 4). L'ampli-op sera donc commandé en courant (faible). Il suffit donc que le pont de mesure (R2 + P1 + R3) dérive à la masse un courant bien plus fort pour que l'ampli-op soit correctement polarisé. On a pris 1 mA (environ)

qui est une bonne valeur pour le 723. Le potentiomètre P1 ajuste la tension de sortie à une valeur correcte pour les accus. R1 sert à minimiser les dérives thermiques de l'ampli-op interne, sa valeur correspond à la mise en parallèle des résistances (R2 + 0,5 P1) et (R3 + 0,5 P1). Les entrées positives et négatives de l'ampli-op verront alors sensiblement la même impédance de source, et tout ira bien. La petite capacité C2 empêche le régulateur d'osciller en H.F. — La résistance R4 détermine par sa valeur

le courant maximum débité par le régulateur. Elle sera égale à 650 mV (type) que divise le courant max. désiré (Loi d'Ohm, sans plus). Le transistor Q1 est un NPN économique monté sur un petit radiateur en U (avec graisse, mais sans mica). On ne perdra pas de vue que l'appareil est sous tension toute l'année, et on ne s'étonnera pas cet été d'une probable « fièvre » du dissipateur, ce n'est pas un problème. La diode D5 conduit si la tension baptisée + 8v descend sous la valeur consignée par P1;

si, par contre, le bloc d'accus monte en tension, Ds se bloque. Regardez bien le schéma, réfléchissez, vous avez devant les yeux un chargeur de sécurité, très bien protégé, qui pourra s'adapter facilement à votre batterie d'accumulateurs.

Pour en finir avec l'alimentation, parlons de IC1 (4093). C'est un accessoire commode pour l'utilisateur. Vous reconnaissez un circuit multivibrateur (rapport cyclique sensiblement égal à l'unité) bâti autour d'un boîtier à quatre NAND TRIGGER (C-MOS), qui pilote une LED en façade. Si le secteur tombe en panne, seule cette LED vous le signalera. De plus, son flash régulier anime un peu le panneau avant (très statique) en service normal. Cette LED, à votre goût, pourra battre ou non la seconde. Il faut jouer sur les valeurs Re et Ce. Notre maquette, avec 20 M Ω et 47 nF. flashe vers les 2 ou 3 Hertz; prenez plus simple, genre 1 M Ω et 1 μ F, ou même 100 $k\Omega$ et 10 μ F, préférez les condensateurs « secs » aux chimiques en raison de leur meilleure stabilité thermique, mais, finalement, ce circuit ne vise pas la précision, prenez ce que vous avez en stock.

B) LE GENERATEUR 50 Hz (IC 3)

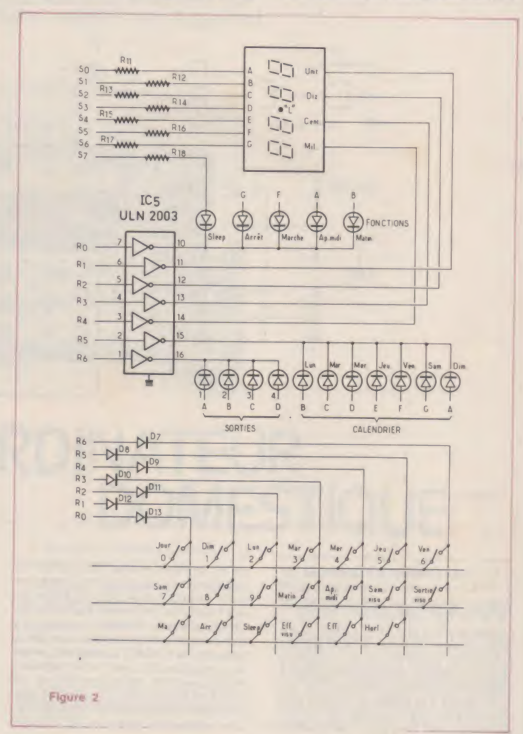
Visible lui aussi sur la figure 1, c'est le populaire 555 (largement détaillé dans nos colonnes). Nous l'avons monté pour fournir un carré à 50 Hz de rapport cyclique proche de l'unité, ce que l'on obtient avec Re négligeable devant (R7 + P2), soit une charge et une décharge de C4 quasiment égales. Par sécurité, on n'abaissera pas Re sous 1 kn, ceci étant une donnée d'usine (Signétics-RTC). Le potentiomètre P2 que nous avons utilisé est un 47 kΩ, mais nous vous conseillons 33 k Ω (si possible), pour étendre la plage de réglage. L'ajustage précis du générateur sur 50 Hz est en effet SUPER-POINTU: avec P2 en 1 tour, il faut avoir le tournevis léger... et de la patience. Pour éviter ce calage « peau de chagrin », essayez de trouver un modèle multitours pour P2, ce sera l'arme absolue. La synchronisation secteur est appliquée à haute impédance par C3 sur C4. Une résistance de sécurité comprise entre 33 et 100 kΩ (47 kΩtyp). baptisée Rs, permet la liaison entre 33 et 100 k(47 kΩ tup.) baptisée R4, permet la liaison entre C3 et le secondaire. 12 volts du transfo secteur. Signalons que le raccord peut-être effectué indifféremment sur l'un ou l'autre fil de ce secondaire. Le signal carré issu de IC3 est très bien immunisé contre les parasites aléatoires que véhicule le secteur, et nous l'appliquerons directement sur l'entrée K8 (pin 8) du µP.

C) LE MICROPROCESSEUR TMS 1122 NLL (IC 4)

Il s'agit d'un « 4 bits » réalisé en technologie P-MOS, dont la logique interne est spécialisée au départ pour un usage

horloger. Ce boîtier est destiné au marché européen (50 Hz et format 24 heures), mais il est le sosie du TMS 1121 NLL, modèle U.S. format 12 H, dont il conserve le « tic » de différencier MATIN et APRES-MIDI. A part ce point de détail, c'est peut-être le µP le plus simple du monde (ne riez pas). Nous aimons son côté « tout dans une puce » (one-chip) qui évite de disséquer l'intérieur (ouf!), ses sorties « fort courant » (valeur MOYENNE 14 mA pour tous les « R », 24 mA pour les «S»). Il se contente d'une tension d'alimentation assez basse (+ de 6,5 V entre VDD et VSS, la limite étant de 10 V). Sur notre maquette, on ne dépassera jamais 8 volts à cause de la dissipation causée pour le pilotage direct des

segments de l'affichage. La limite de température du boîtier plastique étant + 70° C. nous tolérerons un µP chaud (riez) pas un circuit désintégré. Avec les éléments C7 et Re reliés aux pattes OSCILLATEUR 1 et 2 (pin 18 et 19) on fabrique un signal à usage interne, de fréquence environ 250 kHz. Avec Co relié à INITIALISATION (pin 9) on permettra une mise sous tension correcte, et, à la coupure éventuelle du courant, on décharge Ca par Da, cette patte déteste les tensions négatives, vous l'avez deviné. Passons maintenant à la figure 2. Huit sorties « S » vont alimenter les anodes des segments de l'affichage. Nous avons marqué sur le schéma des lettres de A à G, et ce sont les matricules des segments selon le



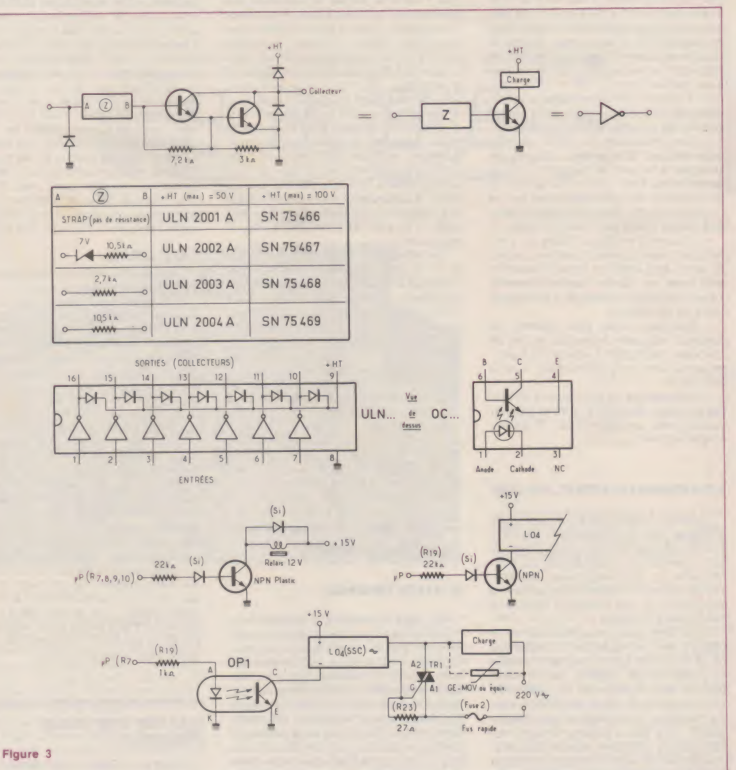
code international. Le courant moyen souhaitable (20 mA) dans les segments est limité par les résistances Ru à Ru dont la valeur dépendra du type et de la couleur d'afficheur utilisé. Nous y reviendrons. Nous voilà maintenant avec 7 assemblages de LED ayant chacun une CATHODE COMMUNE. C'est IC5 qui les validera successivement avec les ordres qui apparaissent sur les sorties Ro à Re - IC5 est présenté plus loin. Ro à Re (pin 21 à 27 du µP) vont servir à réaliser le clavier de commande à 20 boutons-poussoirs formé avec

la matrice 7 x 3. Les trois horizontales K₁, K₂, K₄ sont des entrées capables de différencier la verticale qui leur sera appliquée lors d'une pression sur une touche. Ainsi les sorties du µP mais également les entrées sont multiplexées, c'est élégant, et cela réduit le nombre de pattes du boîtier. Les diodes D₇ à D₁₃ protègent le µP des « presse-boutons » en délire, et l'action simultanée de plusieurs touches sur une même horizontale ne présentera aucun danger pour le maître-boîtier. Laissez donc vos enfants vous étonner, le risque

est nul, et il serait cruel de les priver d'un exercice qui est déjà de leur âge...

D) LE DRIVER DE DIGITS (IC 5)

Il appartient à une famille de 4 produits créés par Sprague (U.S.A.), repris en appellation d'origine par Texas, ce sont les ULN 2001 A, 2002 A, 2003 A, 2004 A. Exar vient de les reprendre à son tour en XR 2201, etc. Voyez la figure 3. Elle présente une des sept voies disponibles par boîtier.



Le modèle de base (2001 A) nécessite une tension minimum de + 1,4 V à l'entrée pour débloquer le Darlington. Il lui faut donc une résistance série EXTERNE par voie, mais un « 1 » logique de provenance quelconque peut le déclencher. Le 2002 A avec sa zener 7 V + 10.5 kΩ exige un « 1 » d'au moins 13 V, bravo pour la logique P-MOS haute-tension. Le 2003 A sera le préféré de notre montage : les résistances des bases sont incorporées, et de valeur correcte pour les logiques TTL ou P-MOS basse tension (notre cas). Le 2004 A est un peu plus résistif en entrée, il fera rêver les utilisateurs de C-MOS entre 6 et 15 V. Ce dernier équipe notre appareil pour des raisons de disponibilité. Si vous l'avez, montez-le. Dans le cas contraire, commandez un ULN 2003 A(N). Les caractéristiques communes à ces boîtiers sont :

- 3 diodes anti-inversion de potentiel dont une sur la charge, bienvenue pour la commande de relais et circuits réactifs.
- Une résistance-shunt par jonction base-émetteur. Elle dérive un courant très supérieur à la fuite du transistor à haute température. Ceci rend imperceptible le déplacement des caractéristiques en cas de dissipation thermique importante (ce ne sera jamais le cas pour notre horloge).
- Courant d'entrée de l'ordre de 1 mA (environ), mais courant collecteur (de sortie, donc) égal à 350 mA garantis (avec les sept voies en service successivement). Tension collecteur élevée (50 V en ULN) et 100 V en SN 7546 X).
- Brochage idéal, prix inférieur au montage « discret » équivalent (moins de 15 F pour l'ULN 2001 A environ 10 F pour les autres, moins du double pour la série SN 7546 X).
- Spécifiés de 0 à 85° C (max.) en boîtier plastique, dissipent 1,15 W, se glissent partout avec un boîtier D.I.L. 16 pattes. N'hésitons plus...

E) LES INTERFACES DE SORTIE ET... NOS CHOIX

Nous avons décrit précédemment ce qui intéresse tous les réalisateurs de notre horloge. Maintenant, vous devez choisir ce qui conviendra le mieux à votre (ou vos) utilisation (s). Afficheurs rouges ou verts, sorties logiques utilisées telles quelles ou prolongées par une interface à relais, ou à triac pour le secteur ?

Nous vous proposons, au bas de la figure 3, des interfaces qui sont adaptées au μP (sorties Rr à R10). Elles sont montées sur notre circuit imprimé, fonctionnent bien, et vous inspireront peut-être? La plus classique est une commande de relais par transistor. La charge est dans le collecteur, une diode protège le transistor (quelconque ce NPN s'il accepte tension et courant de la charge), le circuit de base est limité par 22 kΩ et la diode série protège le

μP contre un retour de haute tension en cas de défaillance du transistor... La solution universelle (et chic) est la photocoupleur. Attention toutefois lors de l'achat à choisir un modèle (6 pin-plastic) avec un rapport de transfert en courant proche de 100 %, ainsi vous pourrez tirer un courant collecteur égal au courant de diode (10 mA max.). Le brochage proposé (et implanté) correspond aux modèles les plus couramment disponibles.

La ligne de commande synchrone LO 4 est une parfaite « boîte noire » (2 fils d'entrée, 2 de sortie, parbleu!) qui pilotera tous les triacs du commerce avec le minimum de nuisance. C'est un produit fiable, français (Silec = SSC = Thomson), de grande fiabilité. Si vous appliquez un niveau logique de 10 à 18 V (avec environ 4,5 mA à 10 V) entre le « + » et le « - » de ce module, vous allumez. Avec un niveau bas de 3 à 0 V, vous éteignez. Une petite résistance de 27 Ω (0,25 W ordinaire) suffit à polariser le circuit alternatif qui pilote le triac (quelconque). Montez cela comme notre schéma vous l'indique, et votre charge secteur pourra bien être réactive, tout ira bien. Le suppresseur de transitoires n'est pas indispensable, mais vaut d'être installé, ce sera un GE-MOV (250 V eff.) ou

Sur le plan de la sécurité, signalons que la L04 garantit un isolement entrée/sortie supérieur à 1 500 V efficaces. Nous avons, par ailleurs, monté un triac TR1 isolé (400 V - 6 A SILEC), prenez ce que vous trouverez, le circuit imprimé est conçu pour, mais le radiateur du boîtier étant en contact probable (pas de mica, mais de la graisse silicones ici encore) avec une phase, il y a danger, et, triac isolé ou non, dans le doute n'y touchez jamais sous tension. Sur notre horloge, le déclencheur L04 est commandé par un photocoupleur (OC 1); vous pourrez vous contenter du montage avec transistor plus économique. OC 1 nous a servi à effectuer diverses mesures, et nous l'avons laissé en place, voilà tout.

2) LES CIRCUITS IMPRIMÉS

A) LA CARTE D'AFFICHAGE

Son tracé est donné à la figure 4.

Elle se réalise en époxy de façon traditionnelle. Photo ou stylo spécial, puis perçage des emplacement d'afficheurs (0,8 mm) et de la LED centrale (1,2 mm). Indiquons une méthode simple et éprouvée: percez la carte (que vous avez découpée aux dimensions) A TRAVERS... UNE PHOTOCOPIE DU TRACE que nous publions. Il suffit alors de relier avec le stylo les trous que vous venez de faire, conformément au journal, et avec soin. De cette façon, aucun

problème pour l'insertion des composants... et l'alignement. On devra couper les pattes non utilisées des afficheurs (la virgule et les cathodes inutiles) pour pouvoir les mettre en place. La cathode restante est reliée électriquement à une petite languette de cuivre sans appellation mais plus large sur la carte). Regardez bien les photos, elles vous donneront plus de renseignements.

B) LA CARTE PRINCIPALE

Elle est simple face (voir le tracé de la figure 5), et les composants sont montés côté cuivre. Si vous utilisez la méthode photo, il y a peu de trous à percer. Comme l'auteur, vous êtes peut-être un fan du stylo spécial, et il faut dans ce cas utiliser la méthode évoquée ci-dessus (perçage puis dessin). Dans tous les cas, prenez votre temps, soignez le travail, vous serez toujours payés de retour. Après gravure, étamez systématiquement toutes les pistes avec de la soudure fraîche, puis, circuit à l'envers, dégagez avec le fer les trous recouverts. Après refroidissement, nettoyez au pinceau toute la carte avec du TRI-CHLO, le flux disparaît votre circuit présente alors un aspect sympathique, et, surtout résistera à l'épreuve des ans.

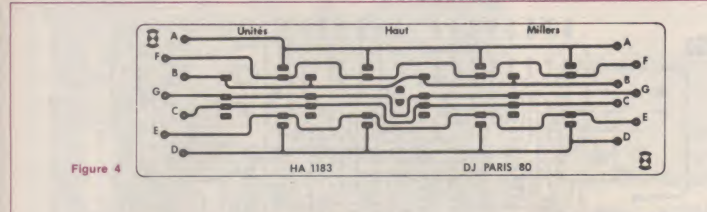
C) LE CABLAGE

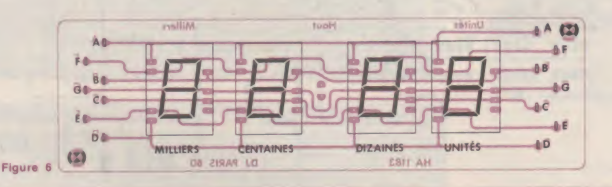
Les plans d'implantation des deux cartes sont visibles aux figures 6 et 7.

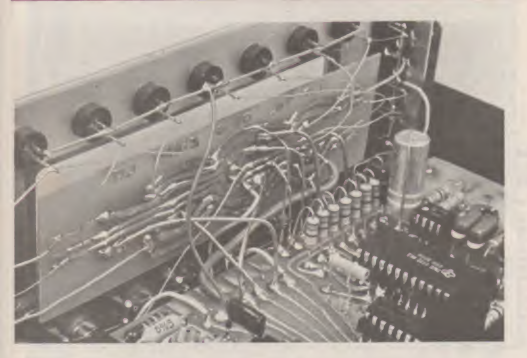
On montera tous les éléments en commençant par les supports des circuits intégrés (conseillés). Faire de belles soudures et prendre son temps, éviter les ponts indésirables. En regardant attentivement nos photographies, et les schémas de câblage, on pourra câbler tout ce qui reste, l'affichage étant porté par des conducteurs rigides (genre fil étamé 10 ou 12/10° pour H.F.). Effectuer toutes les liaisons des LED (en petit fil) vers la carte d'affichage, nous avons repéré les codes des segments. Prenez votre temps, nous insistons. Lorsque tout est prêt, vérifiez lonquement la conformité électrique de votre châssis avec les documents. Câblez alors les diodes D7 à D13 que vous aviez oubliées. Elles sont en dessous de la carte, certaines interfaces aussi; si vous êtes en dessous, contrôlez encore la matrice de boutons, les fils d'alimentation, les parcours du secteur, etc... LES SUPPORTS DES IC'S RES-TENT VIDES, LES RESISTANCES DES SEGMENTS (R11 à R18) SONT ABSENTES POUR UN INSTANT... Tout le reste est en place, oui? Alors on continue.

3) LA MISE SOUS TENSION PROGRESSIVE

Placer IC 1, IC 2, IC 3, IC 5 dans les supports (et dans le bon sens). Placer les fusi-







La carte affichage est reliée à la carte principale en partie par des fils 10 110° ce qui assure en plus du contact électrique, la rigidité mécanique de l'ensemble.

bles rapides dans leurs supports. Préparez un contrôleur universel (ou un numérique) en voltmètre continu. Branchez-le dans les douilles du panneau arrière, à l'emplacement de la future batterie d'accus. Ce voltmètre contrôle l'état de l'alimentation, et permet de l'ajuster. Rappelons que le µP n'est pas en place, ni les accus. Respirez à fond et branchez au secteur. Si rien n'explose, bravo, lisez le voltmètre. Autour de 8 V vous avez gagné, réglez P1 pour lire 7,5 V ou un peu plus. Voyez maintenant si la LED

flashe à votre goût. Sinon, bricolez les valeurs de R9 et C9. Ceci terminé, débranchez l'appareil et, le temps de décharger les chimiques, allez mettre le champagne au frais. On peut maintenant disposer le μ P (IC 4) dans son support, non sans avoir vérifié l'orientation. Montez alors une résistance R12 en série avec votre contrôleur universel (à aiguille) en CONTINU gamme 30 mA ou 50 mA pleine échelle. La valeur de R12 est proche de 68 Ω avec un affichage vert ou 120 Ω en rouge. Branchez à nou-

veau l'appareil au secteur. Pressez la touche HORLOGE. Le galvanomètre indique une valeur moyenne (en mA) que l'on devra ajuster à environ 15 mA (pas plus de 20 mA) en jouant sur la valeur de R12 (et très prudemment, ne pas faire de court-circuit). Les quatre digits (M, C, D, U) ont leur segment « B » allumé, tout va très bien. La valeur optimale de R12 ayant été déterminée, débrancher l'appareil. Souder verticalement huit résistances identiques (R11 à R18) de cette valeur. Branchez une lampe

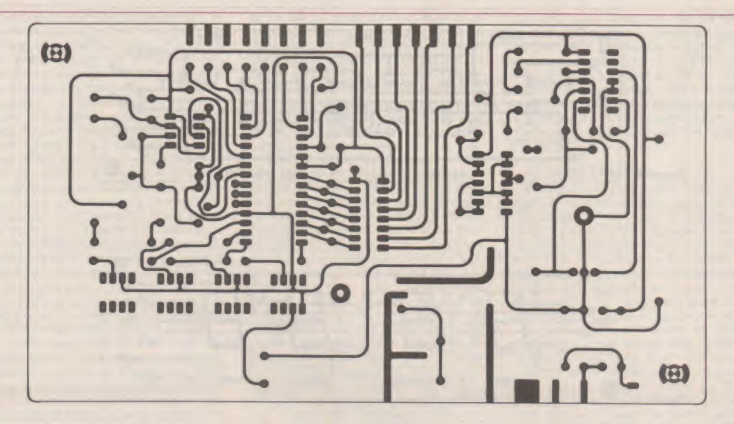


Figure 5

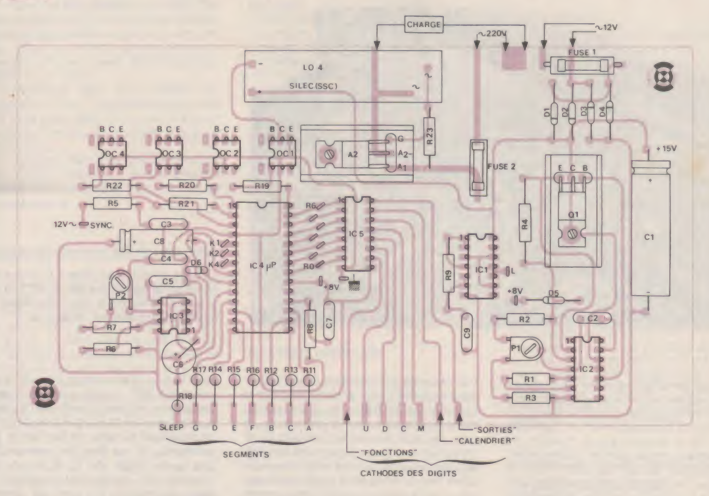
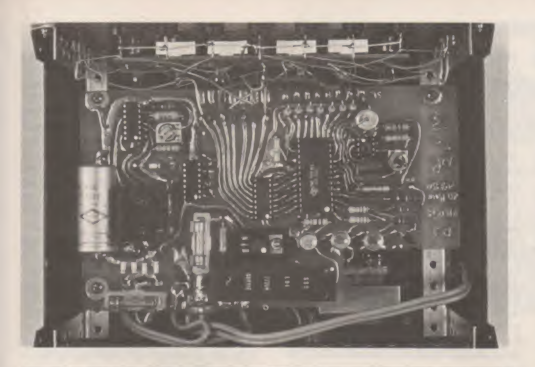
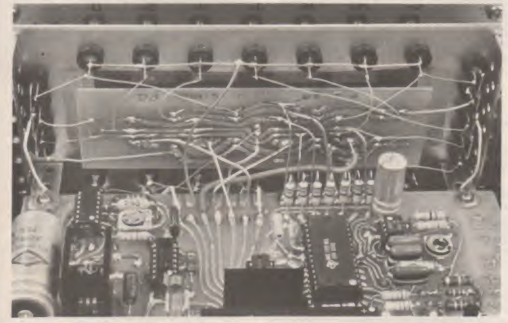
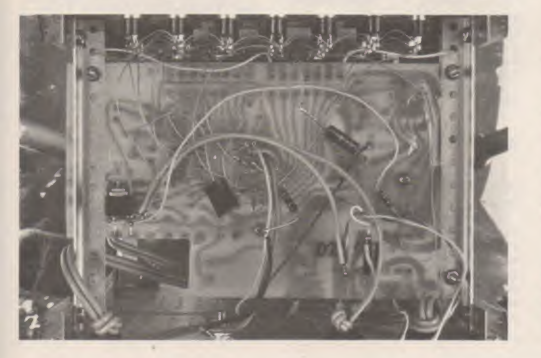


Figure 7











2

Vue de la carte principale ; on peut se rendre compte du peu de composants utilisés pour ce micro ordinateur. Une seule voie est équipée d'un coupleur L 04.

3

Vue plongeante sur les intérconnexions entre les deux cartes.

4

Certains composants (mentionnés dans le texte) sont soudés sur l'autre face du circuit.

5

Le haut de la lace arrière sera également percè pourf évacuation de l'air chaud Le boitier est mis également à la terre.

6

Le micro ordinateur vue arrière. Sur le modele de l'auteur, deux sorties seulement ont été utilisées (1 et 4). Le bloc batterie se raccorde également sur l'arrière.

de chevet (ou autre) sur la prise normalisée de la sortie numéro 1, chargez également les autres sorties « utilisation » avec un petit appareil adapté à leur nature. Remettez sous tension l'horloge. La LED centrale flashe toute seule (sic). Pressez HORLOGE. Le #P répondra DIManche + Après-Midi + 12 h, c'est sa date d'initialisation invariable, vous êtes sauvé. Pressez maintenant 1 + SORTIE + MARCHE (à chaque pression il vous répond, à la dernière il exécute l'ordre), la lampe s'allume. Vérifiez qu'il y a bien une tension d'au moins 10 V entre « + » et « - » de la L04 avec le volmètre continu, sinon Rie est certainement trop forte. Maintenant, l'horloge a dû dépasser 12 h de une ou deux minutes, ce qui veut dire que IC3 tourne correctement (même sans réglage), car la synchro est prioritaire. A présent, raccordez la batterie d'accus à l'arrière du coffret et débranchez l'horloge du secteur. La LED centrale ne flashe plus, les charges secteur reliées aux sorties s'éteignent. Le panneau avant affiche toujours (on vous l'avait promis), tout va bien. Avec un fréquencemètre (ou mieux un périodemètre) où règle P2 pour lire 50 Hz (ou 20 msec). Sinon, avec une montre, ou l'horloge parlante, et de la patience, on pourra aussi régler P2. Ceci complète la réalisation, et si vous avez bien soigné le travail, c'est fini, détendez-vous. Sinon, cherchez plutôt l'erreur d'inattention que le circuit désintégré : de plus, une panne éventuelle ne peut pas être longtemps un problème si vous nous avez bien suivi.

4) PRESSONS PEU, PRESSONS BIEN: LA PROGRAMMATION

A) LA MISE SOUS TENSION

Seule la touche horloge permet d'initialiser le µP. Pressez horloge. Le panneau s'illumine, le comptage du temps commence, vous lisez dimanche après-midi 12 h.

B) LA MISE A L'HEURE

Dès maintenant, nous choisirons des valeurs qui sont des exemples, mais l'ordre et le format de nos programmes sont imposés par le µP, suivez-les. Notez également que la précision de la demi-journée est nécessaire, car la mémoire conserve un cycle issu du µP U.S. (format 12 h). On pourra écrire indifféremment cette demi-journée avant ou après l'heure, mais ces deux données doivent être consécutives. Nous écrirons les programmes avec des « + » entre chaque pression pour clarifier le texte.

Pressez VEN + SEM + 1 + 5 + 3 + 0 + AP. MIDI

Le µP répond à chaque touche pressée. Appelez l'horloge parlante. Lorsque le speaker annonce 15 h 30, préparez-vous, et, au 4° top, pressez horloge. Le comptage commence, l'affichage est correct, vous êtes à l'heure légale, et bien synchronisé.

C) LA « COMPREHENSION » DU µP

Elle est assez bonne, vous le verrez, mais elle n'est possible que dans les limites du raisonnable. Pressez 7 + 9 + 8 + 3 + MARCHE. (Traduisez 79 H 83 + MARCHE). La réponse est 9999, c'est-à-dire, « jamais de la vie » ou « faute de frappe », ce qui vous invite à davantage de doigté. Ecrire 24 h de l'après-midi vous exposerait au même refus, c'est une minute de trop. Pour exprimer minuit, il faut lui parler de 0 H 00 du matin.

Avant de charger ses lignes mémoires, signalons qu'il n'en comporte que 20, ce qui suffit en usage domestique, du moins d'après notre expérience. Elle seront attribuées à la ou les sorties de votre choix. Si vous dépassez cette limite technologique, le µP vous le dira en affichant 8888, ce qui signifie « n'en jetez plus, la mémoire est pleine ». C'est le second et dernier refus possible de sa part.

D) COMMENT LUI PARLER?

Simplement, mais (selon le schéma on pourra simplifier) sous la forme que voici :

Numéro de la sortie + SORTIE + DATE + SEMAINE + HEURE et demi-journée + ordre.

En effet, les touches 0 à 7 sont à double effet. Elles écrivent un chiffre qui peut se transformer en jour sur le calendrier (ajoutez SEMAINE) ou en numéro de sortie (ajoutez SORTIE). Seul le digit des unités est pris en compte dans le cas d'un suffixe, ce qui permet des libertés. Vous comprenez mieux en lisant les réponses du µP. Essayez tout cela. A tout moment, la touche HORLOGE vous ramènera (de façon prioritaire) à l'heure exacte.

A tout moment, vous pourrez vous informer du contenu des lignes mémoires. Les touches SEM/VISUALISATION et SORTIE /VISUALISATION ont donc un double rôle. Voici les 3 questions possibles à la mémoire :

- Sortie 1 (ou autre) ? Pressez 1 + SOR-TIE + SORTIE + SORTIE...
- Le jeudi (ou autre) ? Prenez 5 + SE-MAINE + SEMAINE + SEMAINE...
- Chaque jour de la semaine ? Pressez
 JOUR + SEMAINE + SEMAINE + SE-MAINE...

Si vous vous interrogez sur le contenu d'une mémoire que le µP vous affiche « avec fantaisie », ce n'est pas de sa faute, mais de la vôtre ; dans le doute, sachez qu'il exécutera TOUJOURS ce qui est affiché, même si ce n'est pas correct. Obéissance ou 9999, voilà l'alternative. Si vous prenez le temps de lui parler, vous finirez

par vous entendre, car le μ P lui, n'est pas pressé, et il vous répond ce qu'il a compris. En cas d'erreur de frappe ou de rebond mécanique qui double l'instruction, persistez, c'est-à-dire pressez le code correct après l'erreur; dans la plupart des cas, il corrigera, mais après une touche d'ordre il refusera (9999).

Si malgré tout, vous avez mémorisé une ligne incorrecte, il faudra l'effacer avant de recommencer.

E) L'EFFACEMENT MEMOIRE

C'est une touche à utiliser avec précaution, car si vous pressez :

- EFF /MEM sans préfixe (tel quel), il ne vous restera pus que l'heure légale, tout le reste est parti, et donc, à refaire.
- 4 + SORTIE + EFF/MEM n'annule que la sortie concernée.
- SAMEDI + SEMAINE + EFF/MEM ne vide que les registres de ce jour-là, mais sur les quatre sorties.

L'heure légale ne peut être effacée que pour une nouvelle mise à l'heure.

F) LES ORDRES IMMEDIATS

- 2 + SORTIE + MARCHE puis 2 + SORTIE + ARRÊT n'entrent pas en mémoire (ce qui est bien), et sont prioritaires, mais pourront être annulés par des programmes déjà établis dans la mémoire.
- 3 + SORTIE + SLEEP entre en mémoire pendant une heure (le temps qu'il dure), mais disparait après. L'affichage indique l'heure de fin d'action.

G) LES ORDRES DIFFERES DANS LE TEMPS

- 1 + SORTIE + 8 + SLEEP signifie que dans huit minutes la sortie 1 se mettra en marche pour une heure (SLEEP c'est invariablement une heure).
- 1 + SORTIE + 1159 + MARCHE est un intervalle maximum (de 11 h 59')
- 1 + SORTIE + 1210 + ARRET aura lieu... dans 10 minutes, car, au delà de 11 h 59, le μP déduit 12 h de ce que vous écrivez ; si vous préférez, un intervalle souhaité de 23 h 59 sera corrigé par lui 11 h 59.

Ce type d'instructions a l'avantage de s'effacer automatiquement de la mémoire au moment où l'ordre est exécuté, ce qui laisse de la place, et sera utilisé pour des besoins non répétitifs.

H) LES PROGRAMMES FIGES EN MEMOIRE

Ils ressemblent aux précédents, mais demandent plus de précisions dans votre phrase. N'ayez crainte, cela reste toujours accessible, le plus dur étant décrit au paragraphe précédent (à cause du calcul mental). Prenons l'exemple de votre radio ou (c'est mieux) de votre Hi-Fi. Vous souhaitez qu'elle vous réveille tous les matins de la semaine à la même heure (ne vous fâchez pas, c'est un exemple). Ecrivez : 1 + SORTIE + JOUR + SEMAINE + MATIN +

715 + MARCHE (quel light-show!) puis, dans la foulée : 745 + MATIN + ARRÊT (joli aussi). Vous remarquez que le µP a compris la seconde ligne qui est pourtant abrégée. Ceci est important. Les données manquantes, IL CONSIDERE QU'ELLES SONT IDENTIQUES AUX PRECEDENTES. Ceci permet une frappe simplifiée, bravo. Attention, toutefois à la demi-journée, et pardon d'insister, mais il faut la préciser à chaque ligne dans ce type de programme. Nous allons maintenant lui expliquer que nous ne voulons pas être réveillés le samedi et le dimanche à 7 h 15. Ecrivons : SAMEDI + SEMAINE + 715 + MATIN + ARRET ce qui opposera deux ordres contradictoires et de même poids à la même heure, le dernier inscrit en mémoire l'emportera (SLEEP, lui, ne ferait pas le poids, et, oppose à MARCHE ou ARRET, ne serait pas exécuté). Poursuivons : MATIN + 900 + SLEEP, et le samedi est programmé, passons à : DIMANCHE + SE-MAINE + 715 + MATIN + ARRET. 1000 + MATIN + MARCHE.

2200 + Ap.-MIDI + ARRET.

Pressez HORLOGE, l'heure revient, vous êtes déjà un spécialiste.

QUELQUES PRECISIONS UTILES:

- Si vous pressez SORTIE sans préfixe, c'est la dernière à laquelle vous avez parlé qui s'allume, sinon ce sera d'office la « 1 ».
- Si vous écrivez une ligne mémoire sans indiquer le jour de l'action mais que tout est correct, il s'agit pour le #P du jour du calendrier.
- Vous pouvez écrire 1 + SORTIE + LUNDI + SEMAINE + MATIN + 905 + MARCHE, et, pour une durée de une semaine (moins une minute) MATIN + 904 + MARCHE.

5) EN CONCLUSION

Nous n'avons pas tout dit sur les programmes possibles, mais presque. A vous maintenant de tenter les expériences que vous suggère votre imagination. Aidezvous au début d'un papier sur lequel vous aurez inscrit les lignes mémoires. Il faut un peu de temps pour maîtriser le sujet, après quoi, vous pourrez faire une petite notice pour votre famille. Dans le pire des cas, le μP refuse vos ordres, sinon vous avez gaané. Bravo et bonne distraction.

L'auteur répondra au courrier qui lui sera adressé à la rédaction, mais il faudra joindre une enveloppe timbrée à votre adresse, c'est évident. Il rappelle que l'exploitation commerciale de tout ou partie de ses schémas nécessite son accord écrit, ce qui est accessible, n'en doutez pas.

D. JACOVOPOULOS



Il ne faudra pas oublier de percer le fond du coffret pour permettre une aération efficace de l'ensemble.

LISTE DU MATERIEL

Résistances

1/2 ou 1/4 W 5 % (couche de carbone) sauf mention contraire.

R1 1,2 kΩ R2 1,5 k Ω R3 6,8 kΩ

R4 (bobinée) 1,5 Ω - 3 W

R5 47 k Ω R6 1 k Ω R7 120 kΩ

R8 33 kΩ R9 (voir texte) 1 M Ω

R10 560 Ω à 1 kΩ

R11

R12 (56 Ω sur notre maquette)

R13 VOIR

R14 R15

TEXTE R16

R17 (selon afficheurs)

R18

R19 SELON INTERFACE

R20 (voir texte et fig. 3)

R21 SELON INTERFACE

R22 (voir texte et fig. 3)

R23 27 Ω

Condensateurs

C1 chimique 2200 µF /25 V

C2 céramique 220 pF

C3 mylar 10 nF

C4 mylar 0,1 µF

C5 mylar 0.1 µF

C6 chimique 330 µF/16 V

C7 céramique 47 pF

C8 chimique 2,2 µF/16 V

C9 mylar 1 µF (voir texte).

Transistors

Q1 - TIP 29 (TEXAS)

(ou tout NPN en boîtier TO 220 à partir de 30 volts et 1 ampère).

Diodes

D1 à D5 1 N 4001 De à D13 1 N 914 ou 1 N 4148 (vérifiez-les à l'ohmmètre).

Circuits intégrés

IC 1 - CD 4093 (C-MOS)

IC 2 - µA 723 CN (plastic)

IC 3 - NE 555 V

IC 4 - TMS 1122 NLL (TEXAS)

IC 5 - ULN 2003 AN (TEXAS)

Optoélectronique

16 diodes LED 5 mm

AVEC CLIPS DE FIXATION (couleur selon goûts).

1 diode verte 5 mm

4 afficheurs SIEMENS HA 1183 (GRÜN)

(couleur verte, cathode commune)

OC1 à OC4 : TIL 117, 4 N 35,4 N 36,4 N 37 (voir texte) 6 pin-plastic

DIVERS

TRIAC 400 V - 6 A (ou plus) isolé si possible (voir texte). GE-MOV 250 V ou équivalent (facultatif). Ligne de commande L04 (SILEC - SSC) groupe THOMSON Bloc d'accus 7 AMPERES avec 6 éléments Cadmium-Nickel (VR7 de SAFT, par exemple) Coffret et 20 boutons-poussoirs 2 radiateurs pour boîtier TO 220 Fil, prises, douilles 4 mm, supports Cl Fuse 1 = 0.5 A (rapide)Fuse 2 = 3.15 A ou 5A (rapides)

2 porte-fusibles pour circuit imprimé.

Technologie

De plus en plus souvent, les réalisations proposées dans cette revue font appel à des composants MOS ou CMOS (transistors et surtout circuits intégrés). Certains lecteurs craignent de les utiliser en raison de leur réputation de fragilité. Comme certaines fonctions très complexes (télécommande à infrarouges, synthèse de fréquence, etc.) ne peuvent être réalisées de facon suffisamment simple qu'au moyen de tels composants, nous avons demandé à un fabricant de faire le point sur cette importante question. de facon à fournir à nos lecteurs tous les conseils de nature à écarter même les plus petits risques d'endommagement de composants généralement assez coûteux.



Comment manipuler les composants MOS

Voici la réponse de ce fabricant, qui s'applique bien sûr aux composants MOS de toutes les marques.

« Ces composants doivent être manipulés avec certaines précautions ».

Chaque personne est chargée électrostatiquement, principalement du fait que nous utilisons des vêtements avec des fibres synthétiques. Chaque personne est donc porteuse de charges électrostatiques et une différence de 2 kV entre le potentiel d'une personne et la terre est très fréquente. Le corps humain présente une capacité d'environ 100 à 300 pF et peut stocker une énergie de l'ordre de 1 à 20 mWs.

Dans les locaux très secs dotés de moquette, une personne peut être chargée jusqu'à 15 kV (apparition d'une petite étincelle lorsque l'on touche un objet relié à la terre)

La manipulation de composants MOS présente un certain danger si l'on n'observe pas un minimum de précautions. Toutefois, depuis 1970, les composants MOS sont équipés de structures de protection sur la pastille semi-conductrice, à toutes les broches, visant à protéger le composant contre les charges électrostatiques présentées par le manipulateur. On peut dire qu'en 1980, le danger de détériorer un circuit intégré MOS en le manipulant, est 100 fois plus faible qu'en 1971.

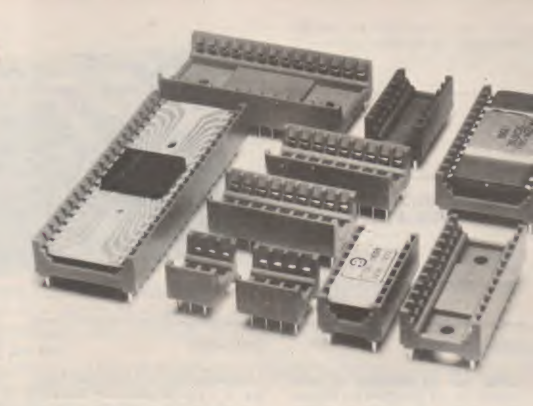
EMBALLAGE

Les composants MOS sont livrés dans l'un des emballages suivants (chez les fournisseurs sérieux):

- 1 rail en aluminium,
- 2 rail en matière plastique conductrice jaune translucide,
- 3 mousse de matière plastique noire et dure,
- 4 sachet de matière plastique noire
- 5 papier d'aluminium.

Tous ces emballages sont conducteurs. Dans la mesure du possible, on évitera de transférer les composants d'un emballage dans un autre. Refuser tout composant MOS non présenté dans un emballage approprié.

1) L'utilisation de supports de bonne qualité parmet de réduire au strict minimum les précautions à prendre.



CHANGEMENT D'EMBALLAGE

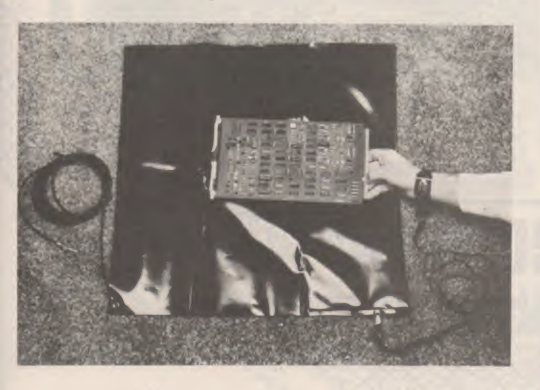
Si on est obligé de changer l'emballage d'un composant MOS, on retiendra exclusivement comme nouvel emballage l'un de la liste ci-dessus.

Avant de procéder au transfert, le manipulateur essaiera d'évacuer les charges électrostatiques qu'il porte, en touchant une conduite d'eau ou une terre, un mur extérieur, une grande étagère métallique, etc... Il déchargera aussi les deux emballages, objets du transfert. En règle générale, on touchera tous les emballages et circuits utilisateurs ou socles récepteurs de composants MOS avant de toucher le composant MOS lui-même, de façon à placer le tout au même potentiel.

CARTES EQUIPEES DE COMPOSANTS MOS

Les cartes équipées de composants MOS seront transportées dans le même type d'emballage cité ci-dessus. On évitera de toucher les bandes conductrices de cuivre du circuit imprimé et l'on saisira toujours les cartes par la tranche ou par une poignée si elle existe, en face avant.

En cas de doute sur l'opportunité d'un emballage de protection, on utilisera une feuille de papier aluminium et on évitera le polystyrène expansé, le styropor, les sachets plastiques, les feuilles de PVC qui sont tous générateurs de haute tension par frottement.



2) Pour les dépanneurs de matériel électronique, une station portable antistatique « 3M Velostat » en matériau conducteur.

SOUDURE AU MONTAGE ET A LA REPARATION DE CARTES

Toujours utiliser un fer à souder, isolé du secteur et dont la panne de chauffe est reliée à la terre ou déchargée à la terre.

REMARQUE FINALE

Chez tous les fabricants de semiconducteurs, les personnes qui manipulent à longueur de journée des composants MOS le font généralement sur un mobilier entièrement conducteur qui est mis à la masse.

La personne elle-même est reliée à cette table par une fine chaîne métallique terminée par un bracelet qui la met au même potentiel que la table.



CONCLUSION

Les précautions recommandées ci-dessus ne s'avèrent guère contraignantes avec un minimum d'habitude et de bon sens. Si dans le secteur professionnel, des matériaux spéciaux sont utilisés, tel le Velostat de 3 M, l'amateur peut sans problème employer de la feuille d'aluminium à usage ménager, qui offre les mêmes garanties de sécurité pour un coût négligeaIl faut toutefois remplacer souvent ces feuilles dont la résistance mécanique reste assez médiocre quoique suffisante pour un usage finalement assez occasionnel pour nos lecteurs.

P. GUEULLE

PROMOTION D'ETE SUR C.I. « SIGNETICS »

Actuellement disponibles 74175N 11,00 74180N 6,70 74182N 9,10 2,10 40162 14,40 7440 14,40 74421 14,40 7440 14,40 7442N 12,50 7447N 14,40 7448 17,40 7449 22,00 7451N 16,00 7454N 23,70 7460N 48,20 7472N 10,00 7475N 20,30 7476N 11,70 7485N 14,10 7485N 8,50 2,30 2,30 40192 14,40 14,40 2,50 74191N 12,40 74192N 14,40 74193N 14,40 40194 4502B 5.80 4508 4510 4516 2,50 2,50 74194N 16,60 74195N 13,70 11.00 9,15 15,00 2,30 4517 4520 4521 3,90 4,90 4,70 74198N 28.30 74199 **28,30** 74279N **4,20** 74365AN **9,80** 11,30 13,70 38,70 10,30 6,70 10,80 16,80 4,10 6,90 4528 11,70 74838 14,10 7485N 14,30 7489N 3,00 7491N 1,75 7492N 1,90 7496N 2,30 74100 74376AN17,90 74221N 7,95 74298N 15,50 4531 4543 9.00 11,50 2,30 10,50 74LS11N 4.20 2,90 74121 74123 74LS27 6,30 74LS13A 4,20 15,60 2,30 2,30 7411N 5,20 74151N 6,50 74156N 3,20 74157 7413N 7416 8,00 9,10 3,20 74157 10,20 3,50 74164N 14,40 8,25 74165N 16,60 3,70 74173N 19,50 7,40 7428 14,40

RÉALISEZ VOS CIRCUITS IMPRIMES AVEC «SENO»

SPÉCIAL ELECTRONIQUE Ne cloque pas. Indéformable. Ne s'altère pas.

. .35 F FILM «SENO» POSITIF. Form. 21x30 cm. RÉVÉLATEUR FIXATEUR pour film SENO .35 F LAMPE " LIGHT SUN " PERCHLORURE. Granulés suractivés. 16.00 F Pour 1 litre. VERNIS PROTECTEUR professionnel 19,50 F PLAQUES PRÉSENSIBILISÉES BAKELITE **EPOXY**

/5 X 100	9,00	5,20
100 x 160	16,50	10,00
150 x 210	33,00	19,00
210 x 300	62,50	35,50
PLAQUE NUE cuivre	1 face.	
75 x 100	3,40	2,20
Transferts en bande .		2,70 F
Gomme abrasive		14,00 F
Stylo Decon Dalo 33	PC	19,00 F

PROMOTION 10,00 F Afficheurs Texas 312 RTC CQY 82 10,00 F

NOTRE CATALOGUE EST PARU



Plus de mille articles sous reliure à anneaux. 40 pages de tarif. Un véritable outil de travail indispensable.

10, rue des Filles du Calvaire, 75003 PARIS

Tél.: 271.37.48 + Métro: Filles du Calvaire Ouvert tous les jours de 9 h à 12 h 30 et de 14 h à 19 heures OUVERT en JUILLET et AOÛT

CARTE DE FIDELITÉ

Verilles we lave ballichation aux traisi et ma et din 30 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et ma et din 130 F pour participation aux traisi et din 130 F pour participation aux Veuillez me faire parvenir votre catalogu (ci-joint 30 F pour paricipation aux trais) at ma Code postal

Montages pratiques

Les signaux alternatifs subissent lors de leur passage dans un amplificateur, un filtre actif ou passif, non seulement des variations d'amplitude mais également des variations de phase qu'il est utile de connaître et de mesurer.

La mesure du déphasage subi par un signal alternatif au passage d'un quadripôle ne présente aucune difficulté pour l'heureux possesseur d'un oscilloscope double trace.

Encore faut-il se livrer à des exercices de mesure et à quelques calculs pour parvenir à ses fins.

Aussi, un appareil économique, donnant par lecture directe, sur un galvanomètre, la valeur du déphasage entre deux signaux se révèlerait-il fort utile et éviterait de nombreuses opérations fastidieuses (lors de relevés de courbes-déphasage (en fonction de la fréquence par ex.).

On pourra donc tester rapidement les variations de phase entre le signal d'entrée et le signal de sortie

d'un quatripôle quelconque et mettre ainsi au point :

filtres pour enceintes acoustiques, amplificateurs Hi-Fi, etc...

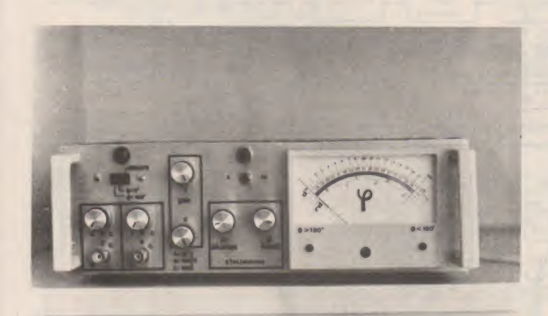


Photo nº 1. Vue de la face avant de l'appareil

PHASEMETRE à lecture directe

PRINCIPE - FONCTIONNEMENT

On trouvera le synoptique de l'appareil à la figure 1.

Les signaux Ve et Vs prélevés sur l'entrée et la sortie d'un quadripôle sont après amplification (ou atténuation) transformés en signaux rectangulaires et appliqués aux entrées d'une porte OU exclusif. En sortie de cette porte on obtiendra un signal rectangulaire dont les périodes partielles seront fonction du déphasage φ entre Ve et Vs (voir fig. 2).

L'un des signaux étant pris comme référence, on a représenté à la **figure 3** la variation de la tension obtenue après intégration du signal de sortie du OU exclusif en fonction du déphasage φ des signaux incidents. On remarquera que cette tension passe par un maximum lorsque les deux signaux sont en opposition de phase. Comme la tension obtenue en sortie est la même pour φ et $\varphi'=360^\circ-\varphi$ il a été nécessaire d'adjoindre à l'appareil un système indicateur de gamme pour savoir si $\varphi<180^\circ$ ou si $\varphi>180^\circ$.

DESCRIPTION DE L'APPAREIL

L'appareil comporte deux voies X et Y identiques, un système indicateur de gamme et un système d'affichage. Un atténuateur permet de diviser l'amplitude des signaux d'entrée par 10 et par 30. La tension maximale autorisée à l'entrée des amplificateurs étant de ± 15 V on pourra donc en principe utiliser l'appareil jusqu'à 450 V environ.

A) LES AMPLIFICATEURS D'ENTREE

On trouvera le schéma de principe général de l'appareil à la figure 4.

On utilise un amplificateur opérationnel monté en suiveur de tension, ce qui permet de bénéficier d'une haute impédance d'entrée (de l'ordre de 3 M Ω environ) et d'une sortie à faible impédance. La tension de sortie suit la tension d'entrée, sans changement de signe et donc en phase.

On sait que dans cette configuration on a

$$Us = \frac{Ue}{R6} \quad \left(P2 + R6\right)$$

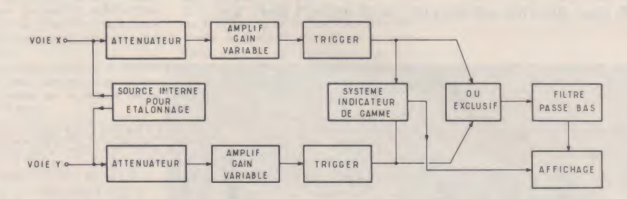


Figure 1 : Synoptique de l'appareil.

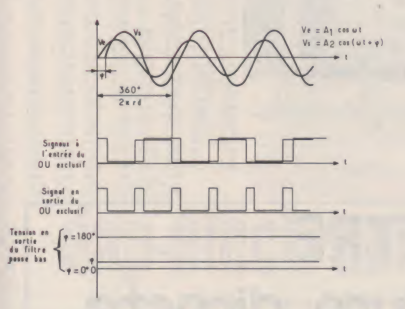


Figure 2 : Mise en forme et signaux résultants.

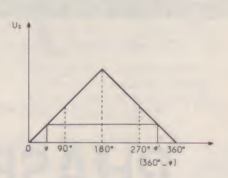


Figure 3: Tension de sortie du filtre passe bas en fonction du déphasage φ .

ou encore

Us = Ue
$$\left(1 + \frac{P2}{R6}\right)$$

En prenant R6 = 10 k Ω et pour P2 un potentiomètre de 1 M Ω on voit que l'on pourra faire varier le gain de l'amplificateur de 1 à 100 ce qui procurera à l'appareil une sensibilité de l'ordre de quelques dizaines de mV.

On a choisi comme amplificateur opérationnel le LM 318 qui se distingue par son excellente bande passante. On aurait pu utiliser le 741 ou le LM 101 au détriment de cette dernière (quelques dizaines de kHz au plus). Le remplacement du premier circuit par l'autre est cependant possible et est d'ailleurs prévu sur le circuit imprimé. Il

suffira, dans le cas de l'utilisation d'un 741, de remplacer R5 (et R'5) par un strap connecté au — 15 V de l'alimentation.

Le LM 318 est protégé contre les surcharges aussi bien en sortie qu'à l'entrée. La tension d'entrée étant limitée à ± 15 V et le courant d'entrée à ± 10 mA, on a prévu d'une part une résistance de limitation R4 et d'autre part un atténuateur, ce qui évitera toute mauvaise surprise.

En sortie du LM 318 les alternances positives sont limitées à 4,7 V par une diode Zener, les alternances négatives étant éliminées grâce à cette Zener et aux diodes de protection du trigger intégré 7413.

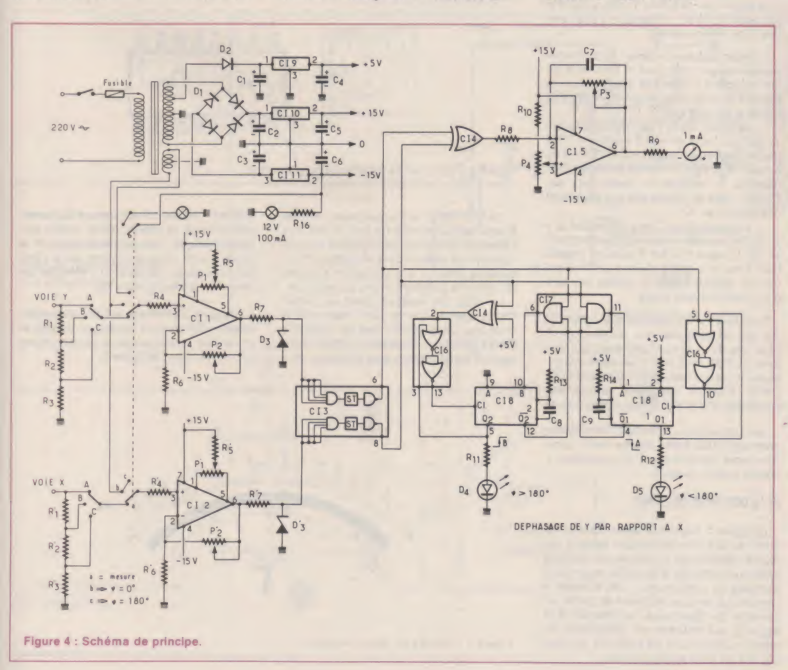
B) LE TRIGGER DE SCHMITT

Le circuit 7413 convertit les signaux déjà fortement rectangularisés issus des am-

plificateurs d'entrée en signaux rectangulaires, à montée rapide, parfaitement compatibles avec les entrées T.T.L. des circuits suivants. Ce trigger offre une hystérésis de 800 mV des tensions de seuil, ce qui assure une bonne immunité aux déclenchements intempestifs causés par des parasites lorsque les seuils de basculement sont trop proches.

Pour obtenir à partir d'un signal sinusoïdal à l'entrée un signal carré (à périodes partielles identiques) en sortie, il faudra faire en sorte que le niveau moyen du signal à l'entrée du trigger soit de l'ordre de la moyenne de ses tensions de seuil :

On y parvient en agissant sur les potentiomètres d'offset P1 et P'1.



C) LE SYSTEME INDICATEUR DE GAMME

La courbe de variation de la tension en sortie de l'intégrateur est triangulaire et passe par un maximum pour un déphasage de 180° (voir **figure 3**). Du fait de cette symétrie par rapport à $\varphi=180^\circ$ on ne peut pas savoir quel est le déphasage effectif puisque le galvanomètre indiquera la même valeur pour φ et $(360^\circ - \varphi)$.

Il a donc été nécessaire de concevoir un système qui indique si le déphasage est supérieur ou inférieur à 180° et de doter le galvanomètre d'une double graduation. Ce système indicateur de gamme est réalisé en utilisant un double monostable intégré 74123.

Le signal issu de la voie X est connecté à l'entrée A du monostable 1 et après inversion à l'entrée CLEAR du monostable 2.

Le signal issu de la voie Y est connecté à l'entrée CLEAR du monostable 1 et à l'entrée B du monostable 2.

L'entrée B du monostable 1 est portée en permanence à l'état haut et l'entrée A du monostable 2 à l'état bas. Considérons la figure 5 et la table de vérité du 74123 à la figure 6. On voit que :

— Le monostable 1 sera déclenché si φ < 180° car dans ce cas il existe un front descendant en A1 lorsque CLEAR 1 est au niveau haut. Si φ < 180° la sortie du monostable Q1 restera au niveau bas car CLEAR 1 sera au niveau bas lors d'un front descendant en A1.

— Le monostable 2 sera déclenché si φ > 180° car alors il existera un front montant en B2 lorsque CLEAR 2 sera au niveau haut. Pour φ < 180° il n'y aura aucune action car CLEAR 2 sera au niveau bas lors d'un front montant en B2.

Pour éviter une remise à zéro prématurée des monostables lors du passage à l'état bas des signaux appliqués aux entrées CLEAR, on a interposé entre ces signaux et les entrées CLEAR une porte OU (7402) dont la deuxième entrée est connectée à la sortie Q des monostables.

Les signaux en sortie des monostables sont appliqués à des diodes électroluminescentes qui indiquent la graduation à utiliser pour la mesure.

D) LE DETECTEUR DE PHASE

La figure 2 montre le signal obtenu en sortie de la porte OU exclusif selon la valeur du déphasage. La largeur du créneau obtenu en sortie de la porte OU est proportionnelle au déphasage φ des signaux à l'entrée. La tension moyenne de sortie en fonction du déphasage, représentée à la figure 3, est obtenue par intégration du signal rectangulaire de sortie de la porte OU par un filtre actif passe bas.

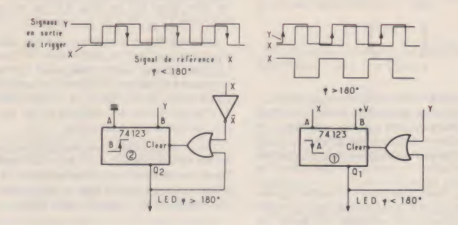


Figure 5 : Système indicateur de gamme (schéma fonctionnel).

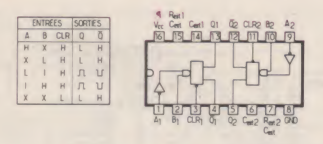


Figure 6 : Table de vérité et brochage de 74123.

Ce filtre utilise un amplificateur opérationnel et se caractérise par le fait que l'élément de réaction est constitué par une capacité. Le rapport de la résistance P3 en parallèle avec C7 à la résistance d'entrée R8 définit le gain en continu du montage.

Le 7486, OU exclusif, étant un circuit TTL, a une tension de sortie non nulle à l'état bas. Cette tension est de l'ordre de 0,2 à 0,4 V. Pour compenser l'offset introduit par cette différence de potentiel, on a

alimenté l'entrée non inverseuse de l'ampli opérationnel au travers d'une chaîne potentiométrique. Cela permet de ramener la sortie à zéro lorsque la porte est à l'état bas. L'ajustage de ce zéro s'effectue au moyen du potentiomètre P4.

L'organe d'affichage est un milliampèremètre directement gradué en degrés et en radians. Le cadran de ce galvanomètre est représenté à la figure 7.

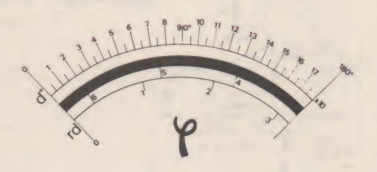


Figure 7: Cadran du galvanomètre.

E) L'ALIMENTATION

Il fallait obtenir + 15 V, — 15 V, + 5 V et 2 X 1 V alternatif (pour la source interne servant à l'étalonnage). Pour obtenir ces diverses tensions, on a utilisé un transformateur 2 X 15 V que l'on a débobiné comme on peut le voir sur la photo 2. Ce transformateur a été muni d'une prise à 5 V (au tiers des spires de l'un des enroulements secondaires) et on a bobiné deux enroulements supplémentaires de 1 V environ chacun. On prendra soin au cours du débobinage, de compter le nombre de spires N.

N 15

sera le nombre de spires de chacun des enroulements additifs.

N -3

sera le nombre de spires jusqu'à la prise intermédiaire.

Pour simplifier le montage, on a utilisé systématiquement des régulateurs de la série 78° ou 79°. Ces régulateurs en boîtier TO 220 apportent à la fois performances, sécurité, simplicité et permettent un débit de l'ordre de 1,5 A.

REALISATION PRATIQUE

a) LES CIRCUITS IMPRIMES

Le montage est réalisé sur deux circuits imprimés en époxy.

Le premier regroupe les composants de l'alimentation. Il ne nécessite aucun commentaire particulier et est représenté à la figure 8. On en trouvera le plan d'implantation en figure 9. La photographie N° 3 représente ce circuit.

Le second circuit comporte les autres composants de l'appareil et est réalisé en époxy double face. La principale difficulté dans la réalisation de ce circuit réside dans le positionnement correct des typons, l'un par rapport à l'autre lors de l'insolation du circuit. Bien que cela ne soit pas indispensable (les circuits utilisés sont de technologie T.T.L.) il sera cependant préférable d'utiliser des supports pour les circuits intégrés. Cela permet des vérifications sérieuses et évite des dessoudages acrobatiques en cas de non fonctionnement.

Il ne faudra pas omettre de souder les pattes des supports et de certains composants recto-verso. Le circuit comporte

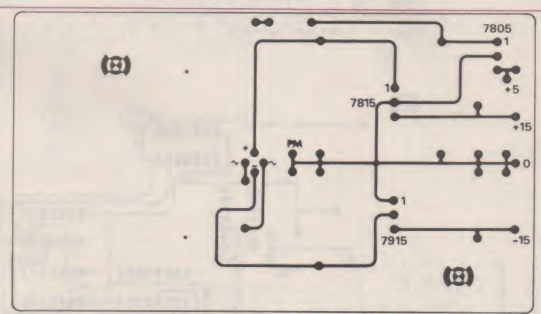


Figure 8 : Circuit imprimé de l'alimentation.

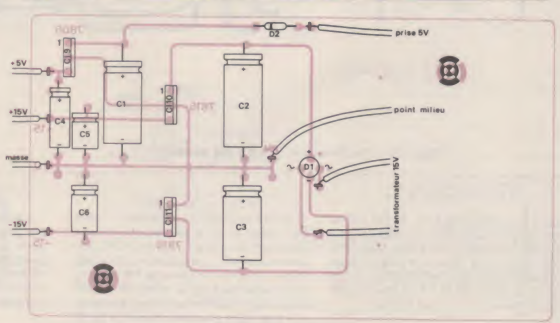


Figure 9 : Plan d'implantation des composants.

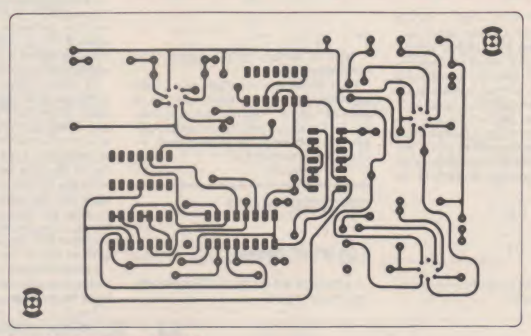


Figure 10 : Circuit imprimé face A.

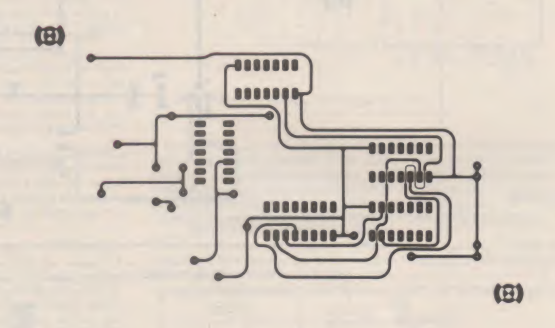


Figure 11 : Circuit Imprimé face B (côté composants).

trois traversées notées T1, T2, T3 sur le plan d'implantation. On y soudera un petit fil sur les deux faces. Les straps notés SP1 et SP2 ne seront à câbler que dans le cas de l'utilisation d'un ampli op 741 au lieu du LM 318. Dans ce cas R5 et R'5 ne devront pas être montées sur le circuit imprimé.

Avant d'implanter les potentiomètres P2

et P'2 sur le circuit on recourbera la patte du curseur et on la soudera sur la patte devant aboutir à la broche 6 du LM 318. Par ailleurs, pour P3, il sera judicieux de sélectionner un potentiomètre de 100 k Ω à la limite supérieure de sa tolérance (\cong 120 k Ω) ou alors d'utiliser un potentiomètre de 47 k Ω en série avec une résistance de 82 k Ω .

L'étalonnage de l'appareil en sera facilité. Le dessin du circuit imprimé est représenté aux figures 10 et 11 et le plan d'implantation se trouve à la figure 12. La figure 13 donne pour sa part le brochage des circuits utilisés. Les photographies N° 4 et 5 représentent ce circuit.

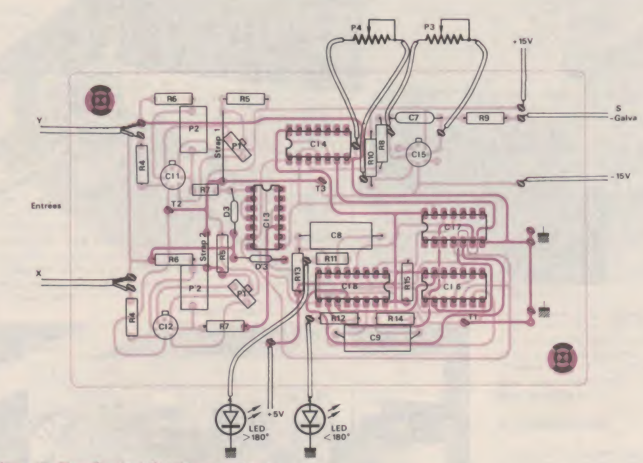


Figure 12: Plan d'implantation des composants.

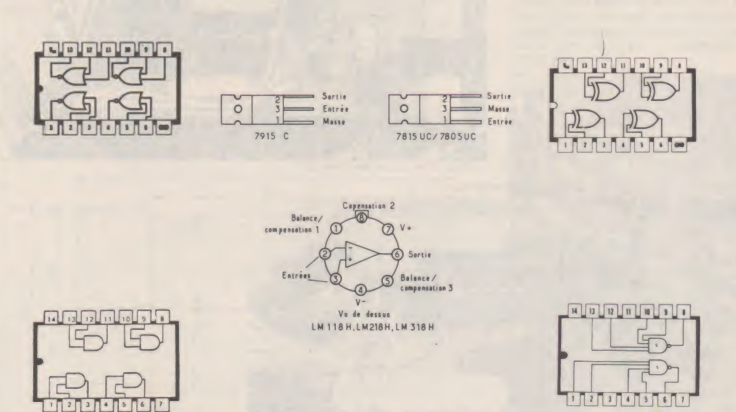


Figure 13 : Brochage des circults intégrés utilisés.

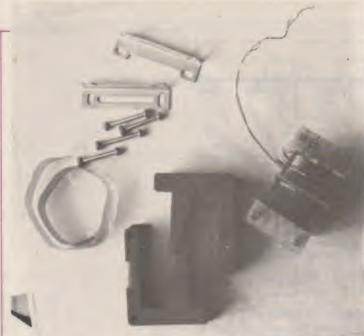


Photo nº 2 : Réalisation du transformateur d'alimentation.

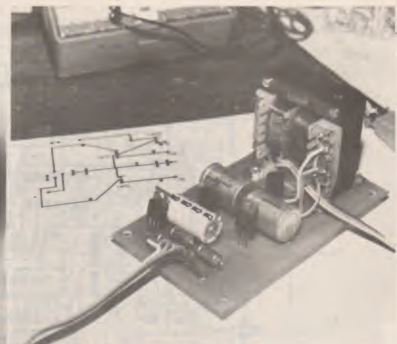


Photo nº 3 - L'alimentation.

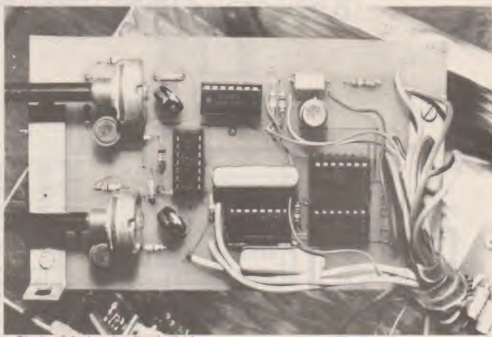
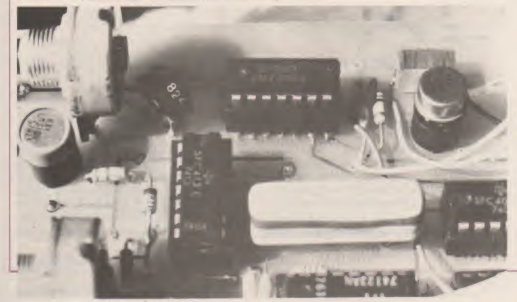


Photo nº 4 Le circuit principal.

Photo n° 5 : Détail sur les soudures côté composants



P. 64 — R.P. 392 - Juillet 80

b) LE BOTTER

On pourra utiliser un boîtier du commerce ou le réaliser soi-même en alu 10/10°. Dans ce cas on se reportera à la figure 15 sur laquelle se trouve le plan de ce boîtier. La face arrière est équipée d'un passe-fil et d'un porte-fusible. La face avant est rendue solidaire du boîtier par l'intermédiaire des vis de fixation des poignées. Elle porte le galvanomètre, les prises BNC d'entrée, les commutateurs, l'interrupteur, les voyants ainsi que les potentiomètres P3 et P4. Le plan de perçage de cette face avant se trouve à la figure 14.

Le galvanomètre utilisé était à l'origine un Vu-mètre (référence AB 100 marque WEIGAND) présentant une déviation maximale pour 1 mA. En démontant le cadre avant en matière plastique grise on peut aisément sortir la graduation d'origine et la remplacer par le cadran représenté à la figure 7.



Photo nº 6: Montage du cadran du galvanometra.

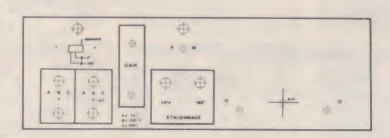


Figure 14 : Plan de la face avant (éch. 1/3).

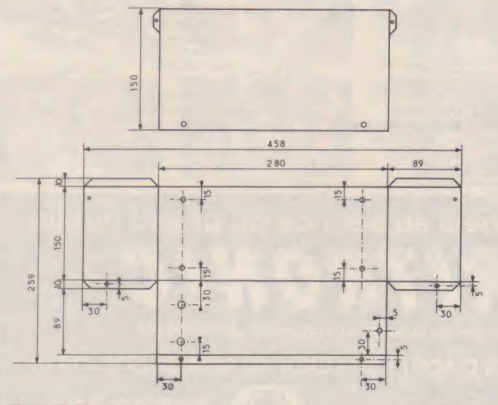


Figure 15: Plan du boîtier.

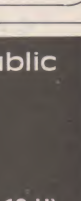
On pourra coller celui-ci sur une plaque d'aluminium poli qui fera office de support et de miroir. On percera la face avant du galvanomètre et on collera en place les deux LED d'affichage de gamme (voir photographie N° 6).

c) INTERCONNEXIONS

Après avoir installé les commutateurs, on câblera sur ceux-ci les résistances R1, R2, R3 (et R'1, R'2, R'3) selon le plan de câblage de la figure 16. Au cas où on ne trouverait pas de commutateur à glissière 4 circuits 3 positions on pourra sans problème le remplacer par un commutateur rotatif équivalent.



Photo n° 7 Vue d'ensemble de l'interieur de l'appareil.



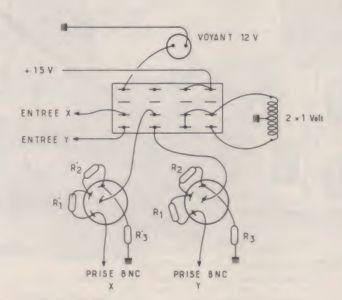


Figure 16 : Câblage des entrées.

Les seuils de commutation du trigger de Schmitt sont au minimum de 1,5 V pour le front montant et au maximum de 1,1 V pour le front descendant. On réglera donc les ajustables P1 et P'1 de manière à ce que l'on obtienne au niveau des Zeners environ 1,3 à 1,4 V, les entrées étant à la masse. On mettra ensuite le commutateur d'étalonnage sur $\varphi = 0^{\circ}$ et on réglera P4 pour obtenir 0 volt en sortie de CI 5. En passant sur φ = 180° on agira de même sur P3 pour obtenir l'indication 180° sur le galvanomètre. Si l'on possède un oscilloscope on pourra examiner la forme du signal en sortie de CI5 pour $\varphi = 0^{\circ}$ et $\varphi = 180^{\circ}$ et parfaire le réglage. Dans les deux cas on doit observer un signal continu de l'ordre de 0,2 à 0,4 V pour $\varphi = 0^{\circ}$ et de l'ordre de 3,7 V pour $\varphi =$ 180°. Ces réglages étant effectués on pourra tester un réseau déphaseur. On vérifiera qu'en inversant les voies X et Y on obtient la même déviation au galvanomètre mais l'allumage de l'autre diode LED.

J.-G. HEMMER

Nomenclature

	Nomencialure	
R12: 220 Ω	P'2: 1 MΩ linéaire	D2: BZX 85 C 4V7
R13: 47 kΩ	P3: 100 kΩ lin. (voir texte)	D'3: BZX 85 C 4V7
R14: 47 kΩ	P4: 10 kΩ linéaire	D4: LED ∅ 5 mm
R15: 2,2 kΩ	P2 et P'2 sont de marque RADIOHM	D5: LED ∅ 5 mm
R16: 120 Ω	Circuits intégrés	
Condensateurs	C1: LM 318 H	Divers
C1: 1000 µF/16 V	C2: LM 318 H	2 prises BNC
C2: 680 µF /25 V	C3: 7413	2 voyants 12 V 100 mA
C3: 680 µF /25 V	C4: 7486	3 commutateurs 4 circuits, 3 positions
C4: 1,5 µF /25 V	C5: LM 318 H	1 Vu-mètre WEIGAND type AB100
C5: 1,5 µF /25 V	C6: 7402	1 transformateur 2 x 15 V
C6: 1,5 µF/25 V	C7: 7408	1 passe fil
C7: 0,47 µF	C8: 74123	1 porte fusible
C8: 0,82 µF	C9: 7805 UC	6 boutons
C9: 0,82 µF	C10: 7815 UC	8 supports pour C.I.
Potentiomètres	C11: 7915 C	4 pieds caoutchouc
P1: 220 kΩ ajustable	Autres semi-conducteurs	2 poignées
P'1: 220 kΩ ajustable	D1: B40 C 1500	visserie ∅ 4 mm
P2: 1 MΩ linéaire	D2: 1 N 4001	Face avant : alu Scotch N° 467
	R13: $47 \text{ k}\Omega$ R14: $47 \text{ k}\Omega$ R15: $2.2 \text{ k}\Omega$ R16: 120Ω Condensateurs C1: $1000 \mu\text{F}/16 \text{ V}$ C2: $680 \mu\text{F}/25 \text{ V}$ C3: $680 \mu\text{F}/25 \text{ V}$ C4: $1.5 \mu\text{F}/25 \text{ V}$ C5: $1.5 \mu\text{F}/25 \text{ V}$ C6: $1.5 \mu\text{F}/25 \text{ V}$ C7: $0.47 \mu\text{F}$ C8: $0.82 \mu\text{F}$ C9: $0.82 \mu\text{F}$ Potentiomètres P1: $220 \text{ k}\Omega$ ajustable P'1: $220 \text{ k}\Omega$ ajustable	R12: 220 Ω

les professionnels au service du grand public

PARITRONIC

(Composants électroniques, instruments, accessoires)

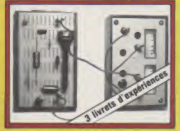
EST OUVERT AU MOIS D'AOUT! DU LUNDI AU SAMEDI (9 H - 19 H)

131, bd de Charonne 75011 PARIS



367.42.42

CHOISISSEZ LE MATERIEL



MINI LABORATOIRE

- un matériel inédit

Grâce à ce matériel d'expérimentation spécialement mis au point par nos services techniques, vous apprendrez facilement l'électronique en réalisant des expériences passionnantes. Ce matériel comprend un circuit d'expérimentation, un coffret de mesure avec 2 galvanomètres, une centaine de composants,



Faites des expériences





Apprenez la pratique



Inventez des prototypes



AMPLI STEREO - 2 × 10 watts -

Vous construïrez vous-même un veritable ampli steréo d'une puissance réelle de 2 x 10 watts. Pour cela, vous recevrez un préampli avec réglage des aigus du volume et de la balance, et avec correcteur RIAA pour cellule magnétique, un ampli a circuits intéorés, une alimentation secteur











6 KITS ELECTRONIQUES

A monter vous-même

Vous réaliserez un émetteur radio, une minuterie, un antivol avec sirene, une cellule photo électrique, un relais de commande 220 V, un détecteur de chaleur Vous pourrez combiner ces kits entre eux, grâce au kit relais et obtenir ainsi de nouvelles applications. telles que l'allumage automatique de l'éclairage ou la commande automatique d'un radiateur électrique







marcher vos kits



-les entre eux



CONTROLEUR UNIVERSEL - garanti un an -

Ce modèle de professionnel vous permettra d'effectuer la plupart des mesures électriques et électroniques. Un guide pratique vous apprendra comment réaliser ces mesures avec exactitude et vous proposera de nombreuses expénences. Vous pourrez continuer à utiliser ce contrôleur après votre étude







Effectuez des contrôles



Ce matériel figure au programme de nos formations en électronique, radio TV, hifi, sono

UNIECO FORMATION. Groupement d'écoles spécialisées. Etablissement privé d'enseignement par correspondance soumis au contrôle pédagogique de l'Etat.

Etude gratuite pour les bénéficiaires de la Formation Continue (loi du 16 juillet 1971)

Faites une croix devant le métier choisi:

RADIO-TV HIFI SONO

- ☐ Monteur dépanneur radio TV Hifi
- Technicien radio TV Hifi ☐ Technicien en sono

ELECTRONIQUE

- Electronicien
- Technicien électronicien
- Sous-ingénieur électronicien CAP, BP et BTS d'electronicien

BON POUR RECEVOIR GRATUITEMENT

et sans engagement une documentation sur le métier qui vous intéresse et sur le matériel correspondant

Nom Prénom	
Adresse	
Code postal _ _ _VILLE	

4670, route de Neufchâtel 3000 X - 76025 ROUEN CEDEX UNIECO FORMATION,

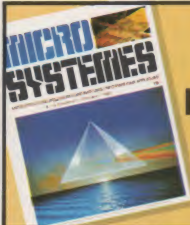


l'ami fidèle.

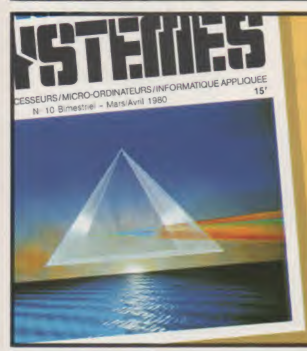
L'ami fidèle, le conseiller écouté, l'informateur objectif de l'amateur et du professionnel.



CE MOIS-CI, réalisez : UN ADAPTATEUR DE CARACTÉRISTIQUES DIN-CINCH ■ POUR VOTRE LABO-PHOTO : UN INTÉGRATEUR DE LUMIÈRE ■ UN VU-MÈTRE - CRÊTE-MÈTRE A DOUBLE INDICATION ■■■



En 1985, la moitié des équipements électroniques sera architecturée autour des microprocesseurs.



Que vous désiriez vous initier ou vous former aux techniques des microprocesseurs et mettre en pratique par des applications vos connaissances dans ce domaine, vous trouverez dans chaque numéro de Micro-Systèmes une série d'article qui vous aideront à maîtriser cette technique.

Pour vous en convaincre, lisez plutôt le sommaire du numéro 11 de :

Mai-Juin 1980

Nos rubriques habituelles :

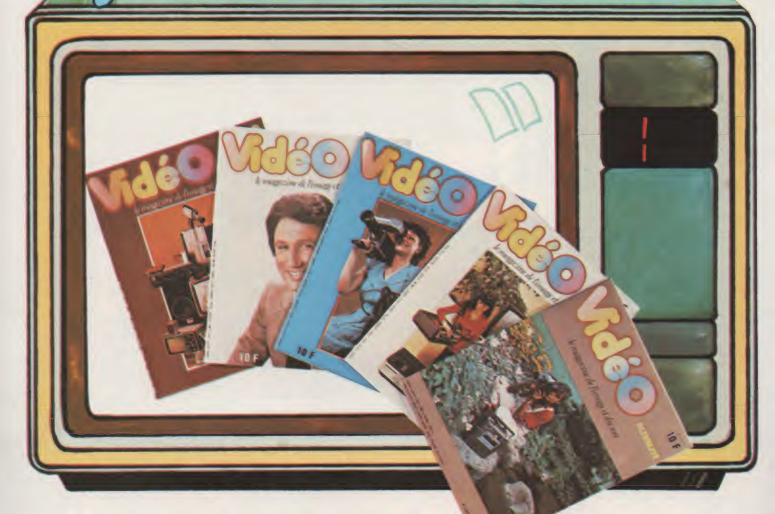
- Une introduction aux microprocesseurs.
- La programmation d'un microprocesseur.
- Initiation aux circuits digitaux.
- Construisez votre voiture robot.
- Le Basic.
- Les langages PASCAL et APL.

Mais aussi :

- Un dossier complet : « Les unités mémoires à disques souples ».
- Les fiches techniques des microprocesseurs couramment utilisés.
- Déterminez vos biorythmes.
- Un programme d'échecs pour micro-ordinateurs.
- Un jeu célèbre : le compte est bon.
- Réalisez une carte mémoire dynamique.
- L'assemblage d'un système à microprocesseur...



CENTRE WIRE CERM



POUR TOUT CONNAÎTRE SUR LE MONDE ÉTONNANT DE LA VIDÉO :

magnétoscopes, vidéodisque, caméras, jeux TV, cassettes, péritélévision,

CONTRACTUALITÉ DE LISEZ DE LIS

le magazine de l'image et du son

Paraît tous les deux mois. En vente chez tous les marchands de journaux.

CARACTÉRISTIQUES ET ÉQUIVALENCES DES



• Pc = Puissance collecteur max.

• Ic = Courant collecteur max.

• Vce max = Tension collecteur émetteur max.

• Fmax = Fréquence max.

• Ge = Germanium
• SI = Silicium

TRANSISTORS

	N	0	P D I PC T (W)	10	Vce max. (V)	max.	Gain		Тупо	Equivalences	
TYPE	t u r	8 r		(A)			min.	max.	boiting	La plus approchée	Approximative
2 SC 1248	Si	NPN	0,300	0,030	13	2,1 GHz		100	U87		2 N 5762
2 SC 1249	Si	NPN	2,8	0,300	30	1,5 GHz	40	200	T88	2 SC 1250	BFR 94
2 SC 1250	Si	NPN	2,8	0,300	30	1,7 GHz	40	200	T88	2 SC 1262	BFR 94
2 SC 1251	Si	NPN	7	0,300	25	1,8 GHz	20	200	T75	2 SC 1043	2 N 5923
2 SC 1252	Si	NPN	5	0,300	25	1,4 GHz	20	200	T039	41039	SD 1308
2 SC 1253	Si	NPN	5	0,300	25	1,8 GHz	20	200	T039	41039	MRF 515
2 SC 1254	Si	NPN	0,250	0,030	25	800		80	T072	2 SC 1044	TIS 129
2 SC 1255	Si	NPN	3,5	0,100	18	2,3 GHz	30		T75		BFT 98
2 SC 1256	Si	NPN	3	0,500	18	500	20		T039	2 N 3948	BF 522 A
2 SC 1257	Si	NPN	11	1	18	380	15		T59	3 TX 622	3 TX 822
2 SC 1258	Si	NPN	23	2	18	250	15		T59	3 TX 602	2 N 5704
2 SC 1259	Si	NPN	50	6	18	125	15		T87	RE 3800	2 N 5591
2 SC 1260	Si	NPN	0,250	0,030	25	1,5 GHz		80	T072	2 N 4934	BFR 37
2 SC 1261	Si	NPN	0,300	0,030	13			100	W83	2 SC 1483	
2 SC 1262	Si	NPN	2,8	0,300	20	1,7 GHz	80		T88	2 SC 1250	BFR 94
2 SC 1264	Si	NPN	0,400	0,100	20		7 19	100	W5		2 N 5066
2 SC 1265	Si	NPN	0,300	0,050	12	3 GHz	11	100	T139	sans	sans
2 SC 1266	Si	NPN	2	1,5	100 (Vcb)	150		120	T08	2 SC 916	MM 3737
2 SC 1267	Si	NPN	7	0,300	25	1,8 GHz	20	200	T75		2 N 5923
2 SC 1268	Si	NPN	0,250	0,050	11	6 GHz		100	W12		BFR 14 B
2 SC 1269	Si	NPN	0,250	0,050	11	6 GHz		100	W12		BFR 14 B
2 SC 1270	Si	NPN	0,250	0,050	11	6 GHz		100	W12		BFR 14 B
2 SC 1271	Si	NPN	0,250	0,050	11	6 GHz		100	W12		BFR 14 B
2 SC 1271 A	Si	NPN	0,250	0,030	10	6 GHz		100	W12		BFR 14 B
2 SC 1272	Si	NPN	1	0,100	15	3,3 GHz	20	200	W12		BFR 94
2 SC 1274	Si	NPN	0,300	0,300	40 (Vcb)	350	50	90	T018	2 N 3828	BC 108
2 SC 1275	Si	NPN	0,250	0,050	14	1,5 GHz		80	T072	2 SC 1424	BFR 15
2 SC 1276	Si	NPN	0,250	0,100	40 (Vcb)	600		120	T092	TIS 83	TIS 84
2 SC 1278	Si	NPN	0,250	0,050	150 (Vcb			130	T092	2 N 6221	BC 285
2 SC 1278 S	Si	NPN	0,250	0,050	130	150		100	T092	2 N 6221	BC 285
2 SC 1279	Si	NPN	0,250	0,050	160	150		100	T092	HEP 50005	BFT 57
2 SC 1279 S	Si	NPN	0,250	0,050	160	150		100	T092	HEP 50005	BFT 57
2 SC 1279 S	Si	NPN	0,250	0,300	30	180	1200	1	T092	BC 413 C	BC 413

CARACTÉRISTIQUES ET ÉQUIVALENCES DES



Pc = Puissance collecteur max.

ic = Courant collecteur max.

Vce max = Tension collecteur émetteur max.

Fmax = Fréquence max.

•Ge = Germanium •Si = Silicium

TRANSISTORS

	K 2	0 1	Po		Vce	F	Gain		Туре	Equivalences	
TYPE	u r	1 F 1 L 0	(W)	(A)	max.	max.	min.	max.	de boitler	La pius approchée	Approximativ
2 SC 1280 AS	4) Si	NPN	0,250	0,300	15	180	4000	13000	T092		D 16 P1
2 SC 1280 S 4) Si	NPN	0,250	0,300	30	180	12000	20000	T092	BC 517	2 N 5305
2 SC 1281	Si	NPN	0,300	0,020	20 (Vcb)	120		200	T018	BSY 72	2 N 706 A
2 SC 1282	Si	NPN	0,300	0,020	70 (Vcb)	120	73		T018	2 N 5310	2 N 5309
2 SC 1283	Si	NPN	0,300	0,020	110 (Vcb	120	73		T018	BC 285	BSY 79
2 SC 1285	Si	NPN	0,200	0,100	30	140		200	U45	2 N 3856 A	BC 183 K
2 SC 1288	Si	NPN	0,200	0,060	7 (Vcb)	4,5 GHz		50	T05	MRF 914	BFT 66 = 67
2 SC 1293	Si	NPN	0,300	0,050	25	400		120	R195	2 N 3544	BF 314
2 SC 1295	Si	NPN	40	2	350		3		T03	2 N 5840	2 N 3902
2 SC 1296	Si	NPN	50	5	400	-	4		T03	BUX 82	2 N 5805
2 SC 1297	Si	NPN	50	3,5	25	170	15		T87	sans	sans
2 SC 1298	Si	NPN	80	5	25	120	15		T87	sans	sans
2 SC 1299	Si	NPN	200	30	200		40		F1	2 SD 540	2 N 6322
2 SC 1300	Si	NPN	200	30	400		25	1 6	F1	2 SD 542	
2 SC 1301	Si	NPN	200	30	200	25	40		F1	2 SD 540	2 N 6322
2 SC 1302	Si	NPN	200	30	400	20	25		F1	2 SD 542	
2 SC 1303	Si	NPN	0,600	0,500	20	BF		70	T039	2 N 2236	2 N 2240
2 SC 1304	Si	NPN	20	0,500	300		50	200	T066	2 N 5656	TIP 63
2 SC 1306	Si	NPN	12	3	65	300	40	150	T0220	2 N 6413	2 N 2036
2 SC 1307	Si	NPN	25	8	70	180	20	150	T0220	- 11 0110	BD 543 B
2 SC 1308	Si	NPN	50	7	400	Lines.	3		T03	TIP 58 A	2 SC 1865
2 SC 1312	Si	NPN	0,150	0,100	35	100			T092	BSX 38	2 N 3856 A
2 SC 1313	Si	NPN	0,150	0,100	50	100		600	T092	BC 182 K	BC 182 KA
2 SC 1314	Si	NPN	45	5	18	450		180	1032	00 102 K	2 SC 1191
2 SC 1316	Si	NPN	23	2	750 (Vcb			1	F9	1 - 1 - 1	MSP 75 A
2 SC 1317	Si	NPN	0,400	0,500	25	200			T092	BF 248	
SC 1318	Si	NPN	0,400	0,500	50	200			T092	BF 293 D	2 N 6002
SC 1319	Si	NPN	0,250	0,025		600					BF 293 A
SC 1320	Si	NPN	0,250	0,030	50 (Vcb)	850			T092	TIS 83	TIS 84
SC 1321 Q2	Si	NPN	0,100	0,010			40		T092	BF 374	BF 375 C
SC 1321 Q3	Si	NPN	0,100	0,010					X156	BFS 17	transisters pour
SC 1321 Q4	Si	NPN	0,100	0,010			60		X156	BFS 17	circuits hybrides
	Si	NPN	0,100				90 135		X156 X156	BFS 17	beitiers S0723

4) transistors Darlington

CARACTÉRISTIQUES ET ÉQUIVALENCES DES



Pc = Puissance collecteur max.

lc = Courant collecteur max.

Vce max = Tension collecteur émetteur max.

- Fmax = Fréquence max.

• Ge = Germanium • Si = Silicium

TRANSISTORS

	10	100		ain	Туре	Équivalences					
TYPE	1 1	110/	Pa 16 (1N7) CAO	max-	max. IMNz1	min.	max.	de boitier	La plus approchée	Approximative	
2 SC 1322	Si	NPN	100	15	200	27	50		т03	BUY 70 C	SDT 1050
2 SC 1323	Si	NPN	5	0,500	30 (Vcb)			70	W9		BFT 99
2 SC 1324	Si	NPN	0,800	0,150	25	1,7 GHz		70	T039	BFW 16	BFW 17
2 SC 1325	Si	NPN	80	6	600		5	60	T03		BU 207 A
2 SC 1325 A	Si	NPN	80	6	600		50	35	T03		BU 207 A
2 SC 1326	Si	NPN	5	0,400	30	350	20	70	T039	BFR 97	2 N 509 D
2 SC 1327	Si	NPN	0,150	0,100	35			1000	T092	BFW 63	BF 251
2 SC 1328	Si	NPN	0,150	0,100	55			1000	T092	2 N 543 A	BF 161
2 SC 1329	Si	NPN	58	8	25	100	20		T87		2 N 5691
2 SC 1330	Si	NPN	0,400	0,100	50 (Vcb)	250		150	T092	2 N 6004	2 N 6006
2 SC 1333	Si	NPN	10	1	25	1 GHz	30	200	T59	2 SC 1425	BLX 93
2 SC 1334	Si	NPN	11	1	25	1 GHz	20	200	T59	2 SC 1425	BLX 93
2 SC 1335	Si	NPN	0,200	0,100	30	230	160		X162	2 SC 1344	
2 SC 1336	Si	NPN	0,250	0,030	15	3,7 GHz		100	W12	BFT 66 a) ou	BFT 67 a)
2 SC 1337	Si	NPN	20	2	17	1 GHz	10	180	T0129	2 SC 1337 A	2 SC 1967
2 SC 1337 A		NPN	20	2	17	1 GHz	10	180	T0129	2 SC 1337	2 SC 1967
2 SC 1338	Si	NPN	30	3	17	1 GHz	10	180	T0129	2 N 5700	2 N 5701
2 SC 1338		NPN	40	4	17	1 GHz	10	180	T0129	2 N 5700 ou 01	2 SC 1968 /
2 SC 1340	Si	NPN	5	1	25	1 GHz	20	180			2 SC 2040
2 SC 1342	Si	NPN	0,100	0,030	20	250	35		X162	sans	sans
2 SC 1343	Si	NPN	100	10	110		30	200	T03	TIP 602	2 N 5628
2 SC 1343 I		NPN	100	10	110	15	30	200	T03	TIP 602	2 N 5628
2 SC 1344	Si	NPN	0,200	0,100	30	230	160		X162	2 SC 1335	
2 SC 1345	Si	NPN	0,200	0,100	50	230	35				BFS 19
2 SC 1346	Si	NPN	0,600	0,500	25	200		90	R209	BSW 49	TIS 133
2 SC 1347	Si	NPN	0,600	0,500	50	200		90	R209	TIS 135	MPS 3725
2 SC 1348	Si	NPN	125	4	1k (Vcb)		4,5	19	Т03		DTC 801
2 SC 1349	Si	NPN	0,200	0,200	15	BF	40	80	T046	2 N 2713	2 N 2711
2 SC 1351	Si	NPN	0,800	1	65	BF	25		T039	2 N 4238	BFX 84 85
2 SC 1351	Si	NPN	0,600	0,800	15	BF	20		R216	2 N 1840	2 N 1838
		NPN	0,650	0,700	70	BF	30		T039	MPSA 05	MPSA 06
2 SC 1353	Si	NPN	60	10	35	0.	10	50	F21	2 SC 1192	2 N 5178
2 SC 1354 2 SC 1355	Si	NPN	7	0,700	35	1,8 GHz	80	00	T129	2 SC 1821	BLX 92

CARACTÉRISTIQUES ET ÉQUIVALENCES DES



• Pc = Puissance collecteur max.

• Ic = Courant collecteur max.

• Vce max = Tension collecteur émetteur max.

• Fmax = Fréquence max.

•Ge = Germanium •Si = Silicium

TRANSISTORS

	N	0	Pc Ic Vce F Gain		Туре	Equ	quivalences				
TYPE	u r e	1 1 6	a r (W)		max.	max; (MHz)	min.	max.	de boitler	La plus approchée	Approximativ
2 SC 1356	Si	NPN	12	1	35	1,8 GHz	80		T129	2 SC 1822	2 N 5918
2 SC 1358	Si	NPN	50	4,5	500		5	60	T03	2 N 5157	IR 665
2 SC 1358 A	Si	NPN	50	5,5	500		5	35	T03		BUX 45
2 SC 1359	Si	NPN	0,250	0,100	20	250		220	T092	BC 408 A	BC 408
2 SC 1360	Si	NPN	0,650	0,100	45	500	10	100	R182	BF 373	2 N 5769
2 SC 1361	Si	NPN	0,250	0,200	25	140		250	T092	BC 408 A	BC 409
2 SC 1362	Si	NPN	0,250	0,200	50	140		300	T092	BC 407 A	BC 182 A
2 SC 1363	Si	NPN	0,250	0,200	25	140		250	T092	BC 408 A	BC 409
2 SC 1364	Si	NPN	0,250	0,200	50	140		300	T092	BC 407 A	BC 182 A
2 SC 1365	Si	NPN	5	0,300	25	1,2 GHz	20	200	T092	2 N 5687	2 N 3948
2 SC 1367	Si	NPN	50	.1	600		30	120	T03	STI 701	TIP 65 00 66
2 SC 1367 A	Si	NPN	50	1	700		30	120	T03	2 SC 1004	PTC 130
2 SC 1368	Si	NPN	8	1,5	25	180	35	320	B7	2 N 3734	2 N 3734 S
2 SC 1374 H	Si	NPN	0,300	0,100	13	600	30		T018	HEP 709	2 N 2729
2 SC 1378	Si	NPN	35	4	18	150	10		T83	2 SC 1122 A	2 N 5996
2 SC 1379	Si	NPN	70	7	18	150	20	120	W58	2 N 5706	MRF 216
2 SC 1380	Si	NPN	0,300	0,100	50	80		400	T018	BC 347	BC 382 C
2 SC 1380 A	Si	NPN	0,300	0,100	50	80		400	T018	BC 347	BC 382 C
2 SC 1381	Si	NPN	0,800	1	100	50		120	U119	2 N 2941	2 N 2443
2 SC 1382	Si	NPN	0,800	0,750	80	100		120	87	BFT 39	2 N 3019
2 SC 1383	Si	NPN	0,750	1,5	25	200	60	340	R182	2 N 3734	2 N 3734 S
2 SC 1384	Si	NPN	0,750	1,5	50	200	60	340	R182	2 N 3735	2 N 3735 S
2 SC 1385 H	Si	NPN	0,800	0,500	30		35		T039	BC 119	BC 120
2 SC 1386 H	Si	NPN	0,800	1	52		30		T039	2 N 2193	2 N 2193 A
2 SC 1387	Si	NPN	0,600	0,150	20	BF		100	T039	2 N 5236	
2 SC 1388	Si	NPN	0,800	1	80		15		T039	2 N 4239	2 N 3137 BSW 65
2 SC 1391	Si	NPN	6,5	0,100	300 (Vcb	25		60	SOT9	2 SC 685 A	
2 SC 1393 K	Si	NPN	0,250	0,020	30	700	90	30	R182	TIS 129	40422 TIS 84
2 SC 1393 L	Si	NPN	0,250	0,020	30	700	60		R182	TIS 129	TIS 84
2 SC 1393 M	Si	NPN	0,250	0,020	30		40		R182	TIS 129	TIS 84
SC 1394 K	Si	NPN	0,250	0,020	30		90		R182		TIS 84
SC 1394 L	Si	NPN	0,250	0,020	30		60			TIS 129	TIS84
SC 1394 M	Si	NPN	0,250		30		40		R182	TIS 129	TIS 84

REVUE de la PRESSE TECHNIQUE INTERNATIONALE

RETROSPECTIVE DES PROGRES DE L'ELECTRONIQUE

Dans l'excellente revue ELECTRONICS VOL 53 n° 9 (avril 1980), nous avons trouvé une rétrospective de quelques montages fondamentaux conçus et réalisés par des savants et des spécialistes illustres, depuis 1912 jusqu'à nos jours.

Bien entendu, les montages proposés avant l'ère des semiconducteurs (vers 1950) sont à lampes, mais ce qui est intéressant dans cette revue est de constater que la plupart des schémas n'ont pas changé, même après avoir été réétudiés avec des transistors et même, avec des circuits intégrés.

OSCILLATEURS 1912

Voici à la **figure 1** en (a) et en (b) deux oscillateurs HF à lampe triode n'ayant rien d'anachronique.

Celui représenté en (a) permet de produire l'oscillation grâce au couplage entre la bobine L_p d'anode et la bobine L_g de grille. Le circuit R_g-C_c permet la polarisation de la grille par courant grille.

Le signal peut être recueilli par couplage entre une troisième bobine, avec Lp ou Lg.

Cb découple le retour de circuit de plaque vers la masse. Entre les points +B et la masse on appliquera l'alimentation qui est de 40 V à 300 V.

La cathode est connectée à la masse, le négatif de la source de haute tension.

N'oublions pas que les lampes possèdent un filament qui doit être « chauffé » par un signal continu en alternatif qui dépend de la lampe considérée. Les premières avaient des filaments de 2,5 V et par la suite la tension a augmenté: 4 V, 6,3 V, 12 V, 25 V, 110 V. La consommation de courant a diminué.

En (b) l'oscillation est produite par une bobine unique L montée entre plaque et grille, avec interposition de condensateurs Cb et Cc. La cathode est à la masse et l'accord est déterminé par CV1 en série avec CV2, ou les deux condensateurs variables ont la même valeur. Le montage (a) est dû à Edwin H. Armstrong et le montage (b) à Colpitts. Un montage similaire, proposé par Hartley est, avec les deux autres, toujours en vigueur, en version semi-conducteurs.

D'autres montages de ce genre ont été inventés par R. Fessenden, A. Meissner, Round et Lee de Forest.

MODULATEUR A COURANT CONSTANT 1913

Le montage d'émission de la figure 2 a été proposé en 1913 par R. A. Heising et la WESTERN ELECTRIC. Il est le premier modulateur capable de fonctionner avec un bon rendement.

Le signal de modulation est appliqué au circuit de plaque de l'oscillateur HF. Les variations BF du signal produit par le modulateur font varier d'une manière similaire le courant de plaque de l'oscillateur.

Le courant HF modulè en BF est transmis à l'antenne d'émission.

Eb est produite par une machine tournante et représente la haute tension de l'émetteur.

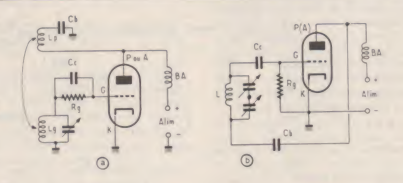


Figure 1

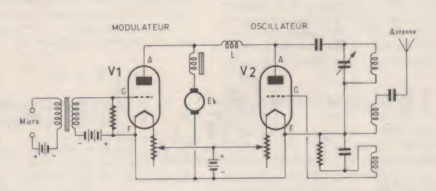


Figure 2

FLIP-FLOP 1919

Après la grande guerre de 1914-1918, la radio a fait de grands progrès et s'oriente peu à peu vers l'électronique. Voici à la figure 3 en (a) le trigger inventé par W.H. Eccles et F.W. Jordan, utilisable comme multivibrateur monostable et astable et trigger de Schmitt.

Le bistable (ou flip-flop) représenté en (b), de configuration « moderne », est l'ancêtre des diviseurs des compteurs et des calculateurs.

COMMANDE AUTOMATIQUE DE VOLUME, 1926

En 1926, Harold A. Wheeler a inventé la CAV (ou CAG) selon le montage conforme à la figure 4, développé par la HAZELTINE CORP.

Notons l'apparition de la pentode Vi amplificatrice FI, suivie d'une ou plusieurs autres, constituant l'amplificateur à fréquence intermédiaire (135 kHz, 456 kHz). La diode détectrice et redresseuse de CAG fournit, à la sortie, le signal basse fréquence et, en retour, vers les grilles des pentodes FI, une tension continue négative d'autant plus grande en valeur absolue que le signal est fort.

Cette tension polarise négativement la

grille et, de ce fait, le gain de l'amplificateur FI diminue.

La CAG, pouvait être appliquée à la lampe HF et à la lampe modulatrice (ou mélangeuse).

C1 est le condensateur de CAG qui se charge. Il détermine la constante de temps du circuit de CAG.

En l'absence de signal, les grilles des pentodes sont peu polarisées et le bruit de fond augmente ce qui a conduit d'autres chercheurs à inventer la commande automatique de silence (ou réglage silencieux) et la commande automatique d'accord (CAF).

L'ANTENNE YAGI 1926

Dans la même année on a développé au Japon, et ensuite, rapidement dans le monde entier, des antennes accordées qui, actuellement, ornent les toits de la plupart des immeubles.

Ces antennes sont dues à H. Yagi et à S. Uda, de l'Université de Tohoku (Japon).

Ces antennes permettent, grâce à leurs effets de directivité et de sélectivité, de diminuer les parasites de toutes sortes.

L'invention date de 1921 et la commercialisation de cette antenne commença en 1926. Dans « PROCEEDINGS » de juin 1928, l'antenne Yagi-Uda a été décrite en détail.

A noter qu'elle a été utilisée d'abord en émission. En voici une à trois éléments : réflecteur, radiateur et directeur, destinée à un émetteur (figure 5).

LA CONTRE-REACTION 1927

En 1927 voici l'apparition de l'amplificateur à contre-réaction, la réaction positive datant du premier âge de la T.S.F. (voir 1912, plus haut).

La contre-réaction ou réaction négative a été découverte par H. S. Blacks et constitue un pas important dans le perfectionnement des amplificateurs, des radiorécepteurs et d'autres appareils, comme, par exemple, ceux de mesures.

Elle réduit la distorsion, sur une large bande de fréquences et améliore, en même temps, la stabilité. Ce circuit a été étudié et perfectionné par la BELL TELE-PHONE LABORATORIES, en 1927. Le schéma théorique de la C.R. (contre-réaction) est donné en (a) et celui d'un montage pratique en (b), figure 6. A noter une certaine analogie existant incontestablement entre la CAG de Wheeler et la contre-réaction du même savant. Il s'agit dans les deux cas de rétroaction et de diminution du gain.

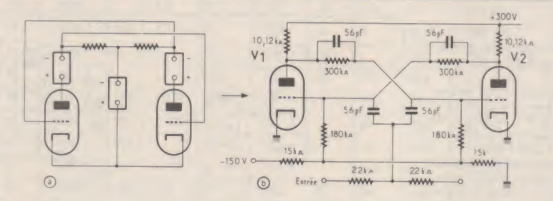


Figure 3

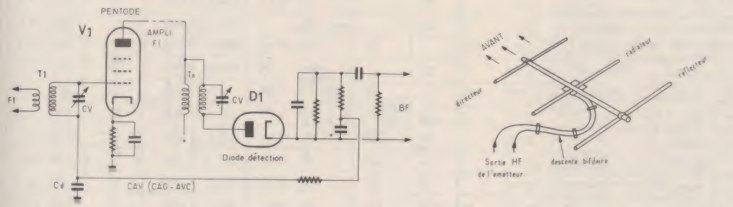
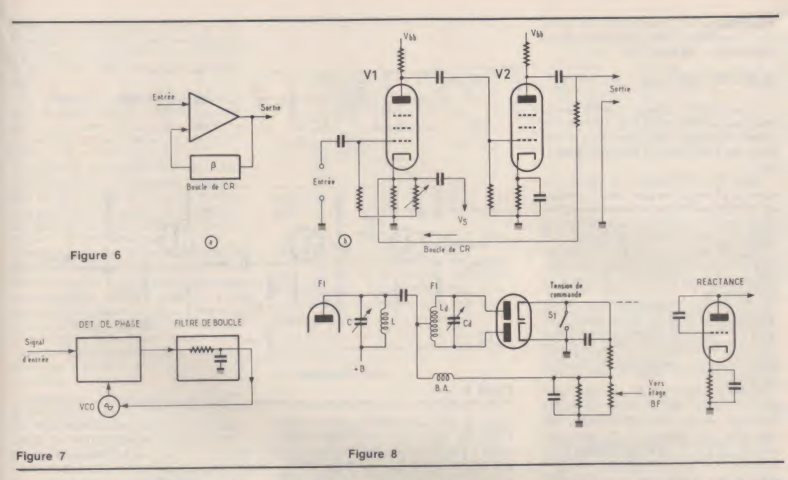


Figure 4

Figure 5



Dans le montage proposé, le signal est renvoyé, de la plaque de V2 à la cathode de V1. Il tend à diminuer le gain de l'amplificateur mais la distorsion est réduite aussi. V1 et V2 constituent un amplificateur BF ou un amplificateur à bande plus large, par exemple d'oscilloscope.

LE P.L.L. 1932

En France, en 1932, H de Bellescize a étudié et décrit, le premier, un système de réception synchrone des signaux de radio. Il était plus simple et plus « élégant » que le superhétérodyne qui commençait, à l'époque, à se répandre partout, avec le succès que l'on sait.

L'auteur du système synchrone utilisait une boucle de rétroaction qui commandait un VCO (oscillateur commandé par une tension) de manière à ce que celui-ci soit accordé sur la fréquence exacte du signal reçu par le récepteur et présent à son entrée.

Ce circuit se nomme actuellement P.L.L., ce qui signifie PHASE-LOCKED-LOOP = circuit de verrouillage ou d'asservissement de phase.

Dans le cas présent, le « circuit » est l'oscillateur qui est par conséquent un P.L.O. = phase locked oscillator = oscillateur verrouillé en phase.

Le circuit de H. de Bellescize est utilisé dans toutes sortes de montages de traitement des données et de communications, dans des appareils actuels. A la figure 7 on donne le schéma simplifié du P.L.L. valable depuis 1932 jusqu'à nos jours.

COMMANDE AUTOMATIQUE DE FREQUENCE (CAF), 1935

L'un des premiers circuits de CAF est dû à Charles Travis qui a établi les montages des discriminateurs et des tubes réactance. Le montage de Travis a été modifié par S.W. Seeley de la RCA qui a réalisé, en associant le discriminateur au tube réactance, le montage complet de CAF.

Le discriminateur de FOSTER SEELEY est analoque à celui de la figure 8.

Actuellement ces montages sont basés sur le même principe mais le tube réactance est remplacé par une diode à capacité variable qui corrige l'accord de l'oscillateur du montage changeur de fréquence, AM ou FM.

SUPPRESSEUR DE PARASITES OU REGLAGE SILENCIEUX 1936

Il s'agit du fameux montage de J.J. LAMB. Proposé comme anti-parasites, ce montage permet d'atténuer des bruits de parasites ou de souffle.

En réalité, LAMB a étudié son montage plutôt comme anti-parasites en écrêtant tout signal d'amplitude supérieur à une certaine valeur. Ces signaux ne doivent pas être répétitifs mais se produire de temps en temps.

Chaque fois qu'il y a un signal de pointe, l'appareil récepteur se bloque. L'anti-parasites de LAMB peut être associé au réglage silencieux qui supprime le bruit entre stations c'est-à-dire lorsque le réglage d'accord ne correspond pas à une station mais à une fréquence intermédiaire entre celles de deux stations recevables consécutive au moment de l'emploi du récepteur. Le principe est analogue à ceux des autres réglages automatiques. Le signal de bruit est redressé et amplifié par un circuit spécial et la tension obtenue bloque la transmission de l'intégralité du signal.

Nous ne donnons pas le schéma du montage du dispositif de LAMB, à lampes, remplacé actuellement par d'autres, plus simples, grâce à l'emploi de circuits intégrés mais le principe de leur fonctionnement doit beaucoup à l'anti-parasites de Lamb.

AMPLIFICATEUR OPERATIONNEL 1938

Cet amplificateur a été inventé par G.A. Philbrick et il était destiné à la réalisation des circuits différentiateurs et intégrateurs à l'aide de montages électroniques.

Avec ces amplificateurs, il fallait monter en cascade un nombre important de tubes à vide pour obtenir un déphasage de 180° entre la sortie et l'entrée de l'ensemble. Par la suite C.A. Lovell, a établi les bases des filtres actifs utilisant les amplificateurs opérationnels de Philbrick.

LE GYRATEUR 1948

En cette année, après la seconde guerre mondiale le Hollandais, D.H. Tellegen inventait le gyrateur, dont nous avons donné dans nos colonnes des schémas modernes.

Dans ELECTRONICS, on donne un schéma à transistors que nous reproduisons à la figure 9, sans doute proposé ultérieurement à 1948 qui est aussi la date de l'apparition des premiers transistors.

En (a) on donne à gauche le principe du gyrateur et à droite le circuit équivalent à la bobine L, shuntée par une résistance et une capacité.

L'emploi des gyrateurs progresse assez lentement car dans les réalisations pratiques il est nécessaire de faire appel à des montages contenant un certain nombre, parfois élevé, de composants actifs à semiconducteurs.

Cet inconvénient est diminué par l'emploi de circuits intégrés. Pour compléter l'excellent exposé d'ELECTRONICS, qui démontre que pendant les 50 dernières années, on a su trouver des circuits dont aucun n'est abandonné actuellement, qu'il nous soit permis d'ajouter aux noms américains cités (sauf deux exceptions) ceux de quelques inventeurs européens qui ont également droit à notre reconnaissance : Marconi, Branly, Hertz, Poppof, Général Perrié, Lucien Lévy, Barthélemy et bien d'autres.

Revenons maintenant aux temps modernes, avec l'analyse de quelques montages parus dans diverses publications.

AMPLIFICATEUR LARGE BANDE

Le montage représenté à la figure 10 est celui d'un amplificateur de faible puissance, dont la bande est très large, 20 Hz à 150 MHz. Le gain varie, selon la fréquence, entre 6 dB et 30 dB.

Nous avons extrait ce schéma de RADIO ELECTRONICS VOL 51 n° 4 où il a été proposé par EARL « DOC » SAVAGE. En fait il s'agit d'un montage commercial (International Crystal, Oklahoma) permettant d'être utilisé dans de nombreuses applications et dans des domaines différents comme la BF. la HF. les mesures.

Analysons d'abord le schéma. Le signal, de faible amplitude doit être appliqué à l'entrée d'où C± le transmet à la base de Q1, un NPN du type 2N5130. La valeur élevée de C1 permet la transmission des si-

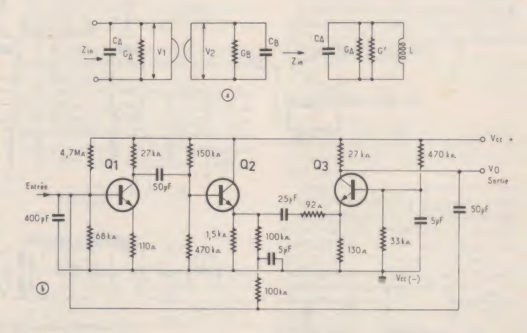


Figure 9

gnaux à fréquence très basse, comme f = 20 Hz, sans atténuation trop importante. La base est polarisée positivement par rapport à la masse par le diviseur de tension R₁-R₂. Des valeurs de ces deux résistances dépend le gain de l'amplificateur. Ce gain varie dans le même sens que la tension de la base. Mais cette tension ne doit pas dépasser la valeur maximum déterminée par les résistances R₁ et R₂.

Le transistor Q₁ est monté en émetteur à la masse. On obtient le signal amplifié, aux bornes de R₃ qui détermine également la polarisation de la base de Q₂, un NPN du même type que Q₁.

Le transistor Q2 est monté en collecteur commun. Il n'amplifie pas en tension. Le signal transmis apparait aux bornes de R4 de 2,2 k Ω d'où, passant par C1, de 2,5 μ F il parvient à la sortie.

D'autre part, cet appareil est alimenté sur une tension pouvant être choisie entre 9 et 15 V. En réalité, la tension appliquée à Q1 et Q2 est légèrement inférieure car il y a réduction de tension due à Rs de 330 Ω .

Le découplage par C₂ de 10 nF est suffisant en HF mais peut être trop faible en BF et il se peut qu'il y ait intérêt à shunter C₂ par un condensateur de forte valeur, par exemple, de 10 µF ou plus. Ne pas enlever le condensateur de 10 nF.

L'amplificateur décrit peut être utilisé surtout comme préamplificateur, à des fréquences jusqu'à 150 MHz donc dépassant la bande F.M.

On pourra, par conséquent, monter cet amplificateur, entre l'antenne et l'entrée d'un récepteur FM ou AM (PO-GO-OC) ou spécial OC jusqu'à 150 MHz ou, comme préamplificateur de TV, bande I, ou encore, d'une manière générale, à l'entrée de tout récepteur fonctionnant à des fréquences au-dessus de 150 MHz. Toujours dans le domaine de HF, l'amplificateur sera utilisable à l'entrée d'un appareil de mesure, par exemple à celle d'un voltmètre électronique.

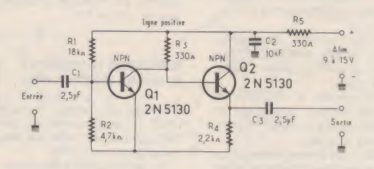


Figure 10

Ainsi, si normalement, les signaux appliqués à un voltmètre électronique sont trop faibles, l'appareil de mesure pourrait ne pas donner des indications perceptibles.

En disposant l'amplificateur entre la sortie de l'appareil dont on veut mesurer la tension et l'entrée du voltmètre électronique (ou d'un millivoltmètre), on pourra effectuer des lectures plus aisées.

Dans le cas des fréquencemètres numériques (digitaux) l'indicateur lumineux peut ne pas « répondre » si les signaux sont trop faibles. L'emploi de l'amplificateur pourrait, dans de nombreux cas, remédier à cet état de choses.

Passons à la BF. L'amplificateur proposé fonctionne parfaitement de 20 Hz à 20 000 Hz et plus. Lorsqu'un amplificateur microphonique s'avère insuffisant, avec un microphone donné, on pourra disposer notre amplificateur entre le microphone et l'entrée de l'amplificateur microphonique.

Le gain substantiel dû à cette opération permettra d'obtenir une audition plus puissante.

En examinant le schéma, on constatera qu'en raison de sa simplicité, il ne doit pas être très difficile de l'essayer, on pourra l'alimenter sur la source de l'appareil auquel il sera associé.

La présence d'autres préamplificateurs en circuit, n'exclut pas l'emploi de l'appareil proposé.

ALIMENTATIONS DE 5 A 20 VOLTS ET DE 100 mA à 500 mA

On propose généralement des schémas différents pour chaque sorte d'alimentation ce qui oblige l'utilisateur à rechercher dans ses documentations, celle qui lui convient. Il est possible d'établir un schéma universel, valable pour un grand nombre d'alimentations à caractéristiques différentes. Bien entendu pour chaque cas, certaines valeurs ou choix des composants seront différents.

Le montage de la figure 11 est proposé par Winfried Knobloch et Klaus Minhardt, dans ELO, cahier 5 1980 (mai).

On constatera immédiatement que cet appareil utilise un régulateur de tension tripôle dont le type sera adapté à chaque cas. Analysons ce schéma.

De gauche à droite, on trouve le transformateur dont le primaire est connecté au secteur de 220 V et le secondaire, au pont redresseur à quatre diodes.

La tension redressée se trouve entre les bornes + et - du pont et aux bornes du condensateur de filtrage C1 de 470 µF.

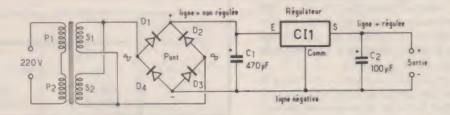


Figure 11

Ensuite, on relève la présence du régulateur monté en circuit intégré à trois points terminaux, E = entrée, vers la tension non régulée, S = sortie, donnant la tension régulée, COMM = commun, à relier à la ligne de masse, dans le présent montage.

La tension régulée obtenue dépend de tous les autres composants du montage.

LE TRANSFORMATEUR

Sur le schéma original et celui reproduit par nous, on remarquera deux enroulements primaires P₁ et P₂ et deux enroulements secondaires S₁ et S₂ en parallèle.

Pratiquement, il n'est nécessaire de disposer de deux enroulements que si l'on envisage de les monter en série ou en parallèle, selon l'application choisie.

Actuellement, le 220 V est adopté partout mais il reste encore quelques quartiers où le 110 subsiste (A Paris par exemple)

De ce fait, avec deux enroulements de 110 V on pourra obtenir 110 V en montage parallèle et 220 V en montage série. La puissance sera la même mais les courants sont doubles en 110 V par rapport au 220 V.

En ce qui concerne le circuit secondaire, il nous parait moins utile de prévoir deux enroulements S1 et S2 à monter en série ou, en parallèle comme indiqué sur le schéma car, une fois que l'on a adopté les modèles des diodes et des régulateurs, on ne pourra plus modifier les caractéristiques des secondaires.

Voici, dans le cas de l'emploi de transformateurs à enroulement secondaire unique, les caractéristiques de ce composant (voir tableau I).

Remarquons que de la puissance du secondaire, on pourra déduire le courant requis.

Par exemple, si l'on indique 9 V, 1 W. cela signifie que le courant de ce secondaire sera I = 1/9 = 0,11 A. Bien entendu, un secondaire de puissance supérieure conviendra aussi bien, les valeurs indiquées étant celles compatibles avec un prix de revient minimum du transformateur. Donc, dans notre exemple un transformateur de 9 V 0,2 A conviendra aussi.

Tableau I - TRANSFORMATEURS

	COURANT maximum	100 mA	200 mA	500 mA
_	Tension de sortie	Carac	ctéristiques du secon	daire
	5 V 6 V	6 V 1 W 9 V 1 W	6 V 1,5 W 9 V 2,5 W	6 V 3,5 W
	8 V 10 V	9 V 1 W 12 V 1,5 W	9 V 2,5 W 12 V 2,5 W	:
	12 V 15 V	15 V 1,5 W 18 V 2,5 W	1 V 3,5 W 18 V 3,5 W	
	18 V 20 V	24 V 2,5 W 24 V 2,5 W	-	

LE FILTRAGE ET LE PONT

Le filtrage est assuré par deux condensateurs électrolytiques de 470 µF et 100 µF. Leur tension de service sera de l'ordre du double de la tension de sortie, par exemple si celle-ci est de 9 V, la tension de service de C1 et C2 sera de 12 à 18 V.

Avec une valeur trop faible on risque le claquage des condensateurs et avec une valeur trop forte de la tension de service ces composants se montreront inefficaces.

En ce qui concerne les ponts, on pourra adopter dans tous les montages le type B40C600 qui est un ensemble de quatre diodes redresseuses montées en pont.

LA REGULATION

Dans chaque cas particulier, on devra adopter le régulateur tripôle qui convient.

On le choisira d'après les indications du tableau II. A noter que tous les montages réalisables d'après les indications données conviennent aussi pour des courants inférieurs à ceux indiqués, la régulation n'étant pas modifiée.

Cela est intéressant si l'alimentation doit servir pour plusieurs appareils de consommation différente mais nécessitant la même tension.

Tableau II - TYPES DE RÉGULATEURS

Tension de sortie (V)	Courant (mA)							
301110 (4)	100	100	200	500				
5	LM 78 L5 LM 78 L6	. LM 340 L5 LM 340 L6	LM 343 H5 LM 343 H6	LM 341-5 LM 341-6				
8	LM 78 L8 LM 78 L10	LM 340 L8 LM 340 L10	LM 343 H8 LM 343 H10	_				
12 15	LM 78 L12 LM 78 L15	LM 340 L12 LM 340 L15	LM 343 H12 LM 343 H15	_				
18 20	LM 78 L18 LM 78 L20	LM 340 L18 LM 340 L20	LM 343 H18	_				

A noter que l'on a proposé, dans ce tableau, deux séries de régulateurs pour le courant de 100 mA.

Pour le branchement des CI régulateurs, voir la notice du fabricant (NATIONAL) et faire bien attention de ne pas confondre l'entrée avec la sortie.

Ces régulateurs sont protégés contre la sortie en court-circuit. Les condensateurs recommandés sont des ELKO. Pour C₁ tension de service maximum 36 V et pour C₂, tension de service maximum 20 V.

F. JUSTER

les métiers de la **P**H Trouvez une nouvelle façon de vous exprimer Si vous avez des dons artistiques le goût de la création, dépassez le stade du simple amateur en vous spécialisant dans l'une de ces professions. RETOUCHEUR PHOTOGRAPHE ARTISTIQUE PHOTOGRAPHE DE MODE PHOTOGRAPHE PUBLICITAIRE PHOTOGRAPHE DE PRESSE PREPARATION AU C.A.P. PHOTO (option laboratoire; option retouche) Cours complets sur la composition photographique (portrait, nature morte, paysage), les techniques de développement et d'agrandissement, la photo graphie couleur, etc GROUPE UNIECO FORMATION: Groupement d'écoles specialisées Etablissement prive d'enseignement correspondance soumis contrôle pédagogique de l'Etat. POUR ETRE INFORME GRATUITEMENT sur les métiers de la photo Code postal ____ Ville Indiquez ci-dessous la carrière qui vous intéresse plus particulièrement «UNIECO, 5670 route de Neufchâtel 76041 ROUEN CEDEX. In Belgique: 21/26 quii de Longdoz. 4020 Liège Pour TOM-DOM et Afrique documentation speciale par avon

formation technique formation générale formation continue

par correspondance à différents niveaux (ou stages ponctuels de groupes). principales sections techniques:

- radio/t.v./électronique
- microélectronique/microprocesseurs
 - électrotechnique
 - aviation automobile
 - dessin industriel

documentation gratuite RP sur demande : préciser section choisie et niveau d'études (joindre 8 timbres pour frais d'envoi).



infra

Ecole Technique privée spécialisée 24 rue Jean Mermoz 75008 PARIS métro: Ch.-Elysées - Tél. 225.74.65 et 359.55.65

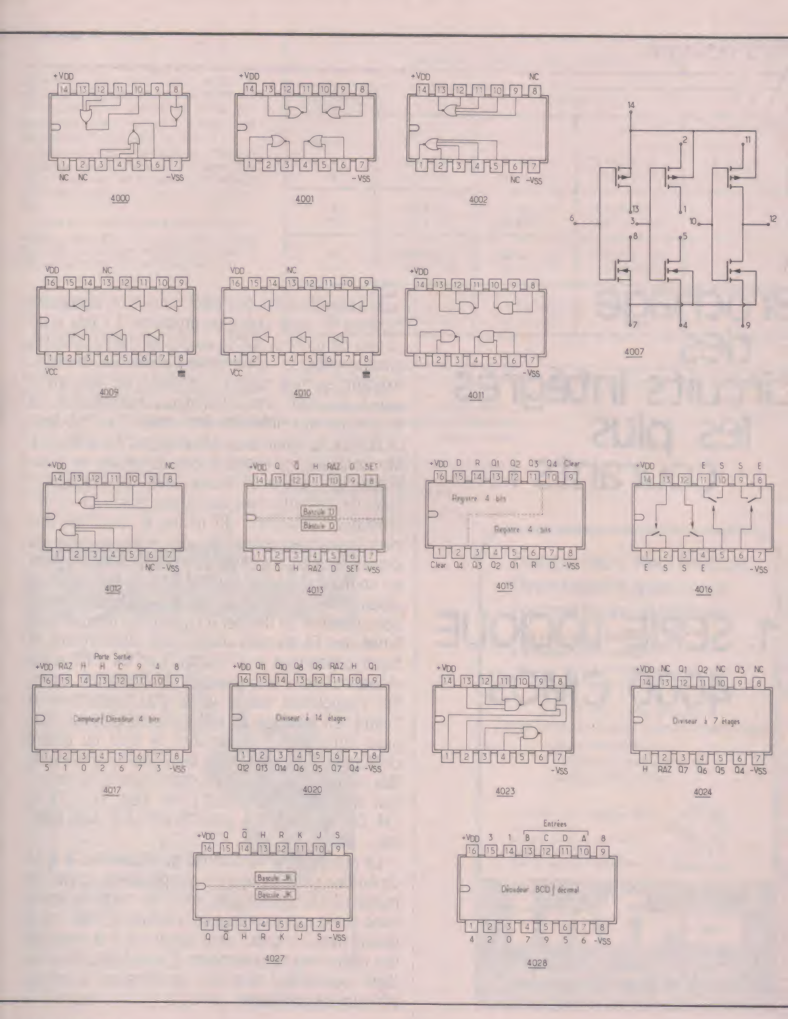
Brochage des circuits intégrés les plus courants:

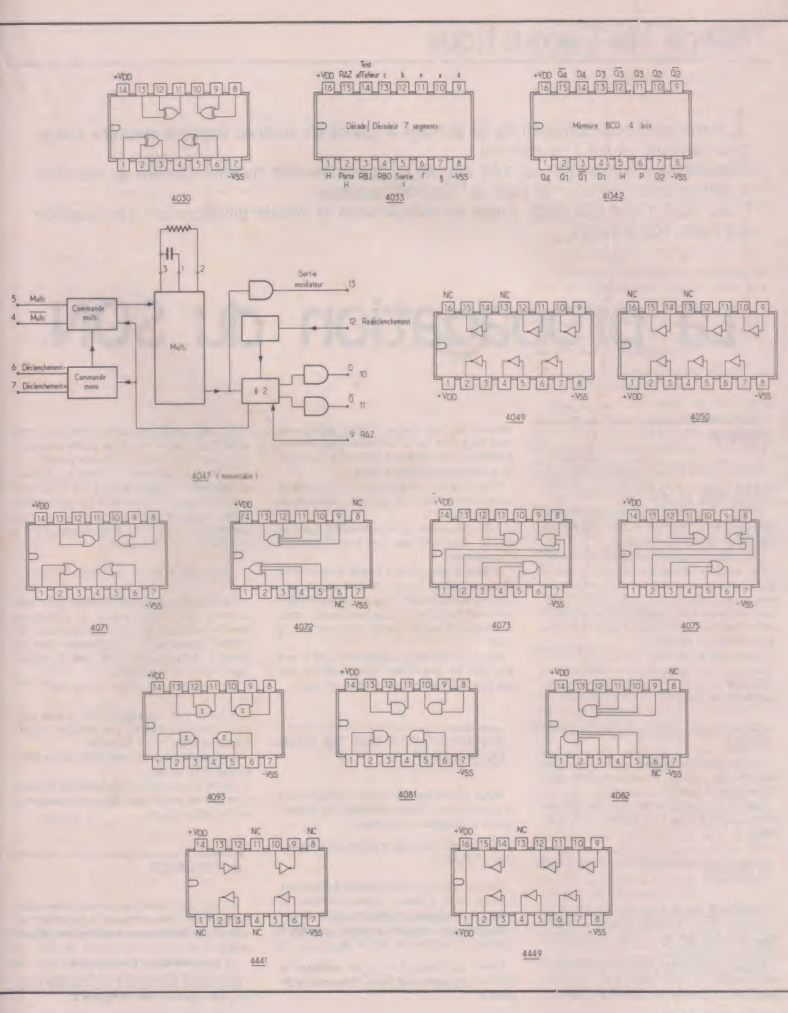
1. SERIE LOGIQUE 4000 CMOS

Si l'identification des électrodes d'un transistor inconnu ne pose guère de problème à l'aide d'un simple ohmmètre, il n'en va pas de même avec les circuits intégrés. L'immense variété des modèles existants semble obliger le praticien de l'électronique à possèder une volumineuse bibliothèque de catalogues des différents fabricants. En effet, lors de la mise au point ou du dépannage d'équipements électroniques, ou encore lors de tentatives de réutilisation de matériel de récupération, il est indispensable de connaître avec exactitude, sinon les caractéristiques détaillées, du moins le brochage des circuits intégrés rencontrés. En pratique, dans les circuits les plus courants, on retrouve fréquemment un nombre assez restreint de circuits intégrés très répandus. Que ce soit en digital ou en linéaire, il est donc possible de dresser un inventaire relativement limité des CI les plus utilisés, en mentionnant de façon condensée leur brochage et les différentes références sous lesquelles on les rencontre. En effet, l'appelation exacte varie d'un fournisseur à l'autre. En pratique, la référence est presque toujours constituée d'un nombre de trois ou quatre chiffres encadré de groupes de lettres. Le groupe de tête indique plus ou moins clairement le constructeur et la famille du circuit (TAA, TBA, TCA, TDA, LM, DM, MM, SN, CA, μ A, CD, SFC, SFF, MC, HBF, etc... etc...).

Le groupe final caractérise généralement le type de boîtier et la gamme de températures (civile ou militaire). Dans ces pages, nous ne mentionnerons donc que la partie chiffrée de la référence, qui, à des détails mineurs près, reste commune à la majorité des références commerciales d'un même circuit intégré, permettant ainsi son identification dans ces

tableaux de brochages.





Théorie de l'acoustique

Le son est une perturbation qui se propage à travers un matériau élastique avec une vitesse caractéristique propre à ce matériau.

Cette phrase d'introduction qui a été tournée en de nombreuses manières contient un maximum

d'informations constituant la base de l'électro-acoustique.

Donc, avant d'aller plus avant, il nous est indispensable de détailler physiquement la propagation des ondes acoustiques.

La propagation du SON

PRESSION

Il s'agit d'une mesure physique permettant de « palper » le son dans le milieu, perturbé dans son équilibre.

Tout d'abord, rappelons que la pression atmosphérique est de 1 013.105 N/m2 ou Pascal en unités normalisées.

Les pressions dont nous allons nous occuper sont extrêmement faibles. A savoir que pour une conversation normale, nous avons une pression de l'ordre de 0,1 N/m2. au-dessus et en-dessous de la pression atmosphérique normale, à une distance d'un mètre du speaker.

Définition du milieu :

Pour qu'il y ait propagation, le milieu doit présenter deux propriétés fondamentales. Intertie et élasticité.

INERTIE

L'inertie est la propriété qui permet à un élément du milieu de transmettre son mouvement à l'élément adjacent.

Elle est liée directement à la densité du milieu, c'est-à-dire à la masse d'un élément

ELASTICITE

L'élasticité est la propriété de production d'une force de rappel tendant à rarnener l'élément déplacé dans sa position première d'équilibre.

A noter qu'ici nous n'étudierons que la propagation du son dans l'air. Voyons donc les propriétés de masse, et d'élasiti-

cité de l'air. La pression atmosphérique est due au poids de la colonne d'air atmosphérique. Ceci indique bien que l'air pèse et a donc une masse propre.

Pour une température de 22° C, un mètre cube d'air pèse 1,18 kg, soit : densité de l'air 1,18 kg/m³.

Nous prouvons, d'un autre côté, que l'air a une élasticité par un grand nombre d'exemples.

Prenons une pompe à vélo en bon état, tirons le piston, bouchons l'embout et appuyons sur le piston. Nous sentons bientôt une résistance et si nous relâchons, nous remarquons que le piston remonte vers le haut.

Nous comprenons aisément qu'il est possible de quantifier cette élasticité qui est une caractéristique propre de l'air.

PROPRIETES DE BASE DES ONDES **ACOUSTIQUES**

Nous allons étudier d'une façon simple la propagation d'une impulsion se propageant à l'intérieur d'un tube.

Voir la représentation d'une telle impulsion en figure 1.

Sur l'axe des y nous trouvons la pression à partir de la pression atmosphérique. Il s'agit d'une impulsion rectangulaire d'amplitude A se propageant vers les x positifs à la vitesse c unités par seconde.

Donc, au temps t = d, en utilisant la même représentation nous obtenons la figure 2:

Il n'est pas difficile de trouver une forme analytique pour exprimer cette propagation sans distorsion vers les x positifs.

L'abscisse au temps $t = o \operatorname{est} x = a$, donc au temps t = l'abscisse est x = a + cd doncune fonction F de la forme F (x - ct) satisfait notre recherche. Pour x = a t = o nous avons F(x - ct) = F(a). Pour la valeur x = a+ cd et t = d nous avons :

$$F(x - ct) = F(a + cd - cd) = F(a)$$

Ce qui est bien la valeur recherchée, respectant bien notre valeur A. N'importe quelle fonction F (x - ct) respectant les variables spatiales et temporelles dans la forme x - ct représente une onde se propageant vers les x positifs.

Par exemple: A cos k (x-ct), Aeik (x-ct)

A noter que nous pourrions d'une manière identique décrire une onde se propageant du côté des x négatifs.

La forme analytique est dans ce cas de la forme, G(x + ct).

Allons plus avant et incorporons à notre fonction les propriétés fondamentales des ondes acoustiques.

FREQUENCE

Il s'agit d'un nombre par seconde exprimant le nombre de fois où la pression oscille entre les valeurs positives et négati-

Le symbole de la fréquence est F.

Une onde acoustique sinusoïdale (son pur) est représentée en figure 3.

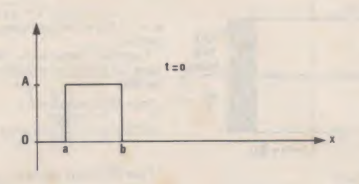


Figure 1

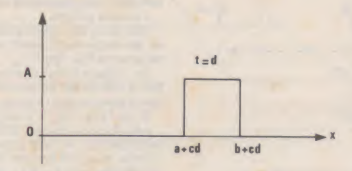
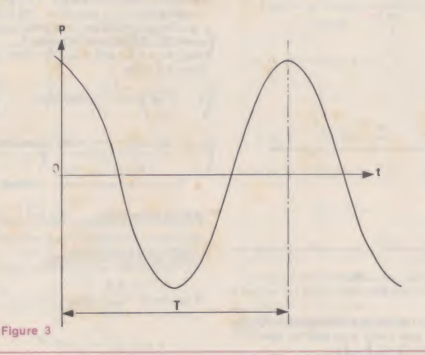


Figure 2



 La fréquence qui est donc le nombre de cycle par seconde s'exprime en Hertz (Hz), nom du physicien qui étudia le premier les ondes électromagnétiques.

 La période T est le temps requis pour que l'onde fasse un cycle complet. Ex. à 1 000 Hz, il faut 1/1 000° seconde pour faire un cycle complet soit 0,001 seconde ou 10°3 seconde.

$$T = \frac{1}{f}$$

La longueur d'onde: symbole λ.
 C'est la distance entre deux points analogues de deux ondes successives.

La vitesse de son étant c nous avons bien évidemment :

$$c = \frac{c}{f} = cT$$

Nous ferons la distinction également entre les bruits constitués par des sons périodiques et ceux constitués par des sons apériodiques (aléatoire).

Les plus simples sons périodiques sont des sons purs dont la fréquence est fixe.

D'autres sont constitués par une série de sons purs présentant souvent entre eux une relation dite harmonique.

Chaque fréquence étant un multiple d'une fréquence dite fondamentale ou harmonique 1. Multiple (entier $k \ge 01$).

Exemple les harmoniques du 50 Hz sont : 100 Hz, 200 Hz... etc...

Nous verrons en détail en abordant l'analyse de Fourier, qu'un son périodique quelconque peut-être décomposé en une série de sons purs (sinusoïdaux), liés entre eux harmoniquement, et ayant chacun une amplitude particulière.

Les sons apériodiques ne peuvent être divisés en série harmonique de sons purs. Il conviendra d'y revenir après que nous soyons allés plus loin dans notre étude après avoir étudié en premier les sons purs.

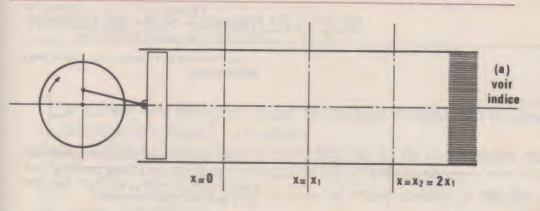
ONDES LIBRES PROGRESSIVES

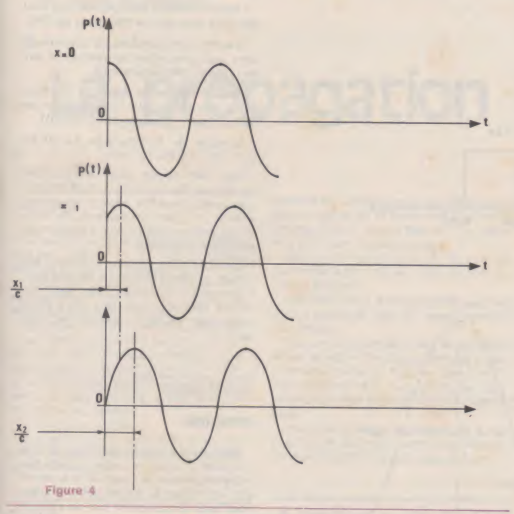
PRODUCTION:

Soit un long tube comportant d'un côté un piston pouvant se mouvoir d'une manière sinusoïdale au moyen d'un excentrique, voir figure 4. Notons que des systèmes réels fonctionnent sur ce principe mais sont utilisés surtout pour produire des infra-sons donc des sons de fréquences inférieures à 20 Hz. En effet, pour produire par exemple un son de fréquence 1 000 Hz c'est-à-dire 1 000 cycles par seconde il nous faudrait pour l'excentrique une vitesse de 1 000 tours par seconde soit 60 000 tours-minute vitesse atteinte très rarement par un moteur (sans compter le guidage du piston à l'intérieur du tube).

Notre tube contient de l'air.

La série de compressions et dépressions successives imposée par notre piston, combinée à l'inertie et l'élasticité de l'air du tube, va nous déterminer la propagation du son à travers le tube à la fréquence imposée par le piston.





VITESSE DU SON

Elle s'exprime par :

$$c = \sqrt{\frac{X po}{0}}$$

c est la vitesse de propagation d'état des particules (pas la vitesse des particules elles-mêmes).

Po est la pression pour l'air po = 7 613,6981 dyn/cm²

 ϱ - la masse volumique, pour l'air ϱ = 0,001293 g/cm³

C'est le rapport des chaleurs spécifiques dans le cas d'une propagation adiabatique. Pour l'air ½ # 1,41. Une petite remarque, y le coefficient de

compressibilité est :

$$\gamma - y = \frac{1}{x \varrho}$$
Donc pour t = 0°C

 $c = \sqrt{\frac{1,41.7613,6981}{0,001293}} = 33130 \text{ cm/s}$

= 331.3 m/s

Pour d'autres températures :

c = 331,3
$$\sqrt{1 + \alpha t}$$
 m/s-1
et α = 1/273 est le coefficient de dilatation

de l'air.

Exemple : calculons la vitesse du son dans l'air pour une température de 20°C et

Pour 20°C nous avons c :

de 50°C.

$$331.3 \sqrt{1 + \frac{20}{273}} = 343.2 \text{ m/s}$$

Pour 50°C nous avons c:

$$331.3 \sqrt{1 + \frac{50}{273}} = 360.3 \text{ m/s}$$

Voir le tableau établi pour nous donner à différentes températures la vitesse du son.

T étant la période.

Dans notre dernier chapitre nous avons vu que l'expression analytique devait être de la forme F (x - ct).

Sur la figure 5 nous voyons que la fonction a une forme de sinusoïde, donc la forme générale peut s'écrire:

 $C \cos [k(x-ct)] + S \sin [k(x-ct)]$

k étant une constante. C et S étant deux amplitudes. Or, ici, nous pouvons déjà par le choix de nos paramètres de base, à savoir PR max pour X = 0 X = 0. voir que nous avons alors X = 0

soit p (x,t) = PR cos [k (x - ct)] N/m²

La fonction cosinus est périodique (période 2π). Ecrivons la périodicité : cos [k (x + λ - ct)] = cos [k (x-ct) + 2π] donc k λ = 2π

et k =
$$\frac{}{\lambda}$$
 radians/m.

De c $\lambda = \frac{c}{f}$ nous obtenons

$$k = \frac{2 \pi f}{c} = \frac{\omega}{c}$$
 radians/m

 $\omega = 2\pi f = kc$

Nous pouvons donc écrire :

$$k (x - ct) = \frac{2 \pi}{\lambda} (x - ct)$$

ω étant la pulsation

$$= 2 \pi f \left(\frac{X}{-t} - t \right)$$

$$= 2\pi \frac{X}{\lambda} - \frac{t}{T} = kx - \omega t$$

Ecrivons alors les expressions des pressions sur nos quatre instants de la figure 5.

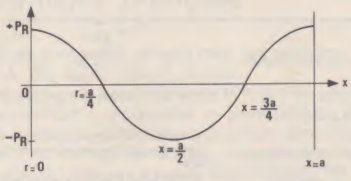
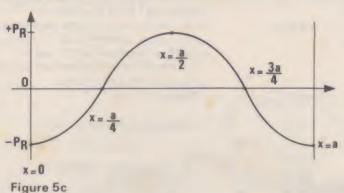
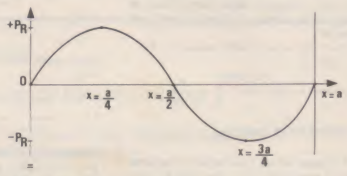
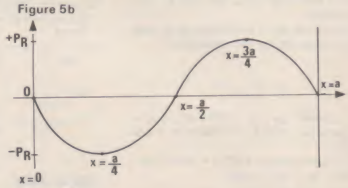


Figure 5a







$$t = nT p = PR \cos \frac{2 \pi x}{\lambda}$$

$$t = \left(n + \frac{1}{4}\right) T p = PR \cos \left(\frac{2\pi x}{\lambda} - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$t = \left(n + \frac{1}{2}\right) T p = PR \cos \left(\frac{2 \pi x}{\lambda} - \pi\right)$$

$$t = \left(n + \frac{3}{4}\right) T p = PR \cos \left(\frac{2 \pi x}{\lambda} - \frac{3 \pi}{2}\right)$$

avec n = 0, 1, 2, 3...

En effet, il suffit à chaque fois de prendre n = 0 et nous avons toutes les valeurs car pour n = 1 ou 2... la fonction étant périodique nous retombons sur les mêmes valeurs.

$$p(x, t) = PR \cos k (x - ct)$$

$$= PR \cos \frac{2\pi}{\lambda} (x - ct) \quad t = 0$$

$$\Rightarrow p(n, t) \quad PR \cos \frac{2\pi x}{\lambda}$$

$$p(x, t) = PR \cos \frac{2\pi}{\lambda} (x - ct)$$

$$= PR \cos 2\pi \left(\frac{x}{\lambda} - \frac{t}{T}\right)$$

$$et t = \frac{T}{4}$$

$$p(x, t) = PR \cos 2\pi \left(\frac{x}{\lambda} - \frac{1}{4}\right)$$

$$= PR \cos \left(\frac{2\pi x}{\lambda} - \frac{\pi}{2}\right)$$

$$p(x, t) = PR \cos 2\pi \left(\frac{x}{\lambda} - \frac{t}{T}\right)$$

$$t = \frac{T}{2} \Rightarrow$$

$$p(x, t) = PR \cos \left(\frac{2\pi x}{\lambda} - \pi\right)$$

$$p(x, t) = PR \cos 2\pi \left(\frac{x}{\lambda} - \frac{t}{T}\right)$$

$$t = \frac{3}{4} \quad T \Rightarrow$$

$$p(x, t) = PR \cos \left(\frac{2\pi x}{\lambda} - \frac{3\pi}{2}\right)$$

Figure 5d

De même, nous pouvons donner pour les 4 figures les expressions de p en fonction du temps.

pour x = 0 1 p = PR cos
$$2\pi ft$$

$$x = \frac{\lambda}{4} \qquad p = PR \cos \left[2\pi f \left(t - \frac{\lambda}{4 c} \right) \right]$$

$$= PR \cos \left[2\pi f \left(t - \frac{T}{4} \right) \right]$$

$$= PR \cos \left(2\pi ft - \frac{\pi}{2} \right)$$

$$x = \frac{\lambda}{2} \qquad p = PR \cos \left[2\pi f \left(t - \frac{\lambda}{2 c} \right) \right]$$

$$= \cos \left(2\pi ft - \pi \right)$$

$$x = \frac{3 \lambda}{4} \quad p = P_R \cos \left[2\pi t \left(t - \frac{3 \lambda}{4 c} \right) \right]$$
$$= \cos \left(2\pi t - \frac{3 \pi}{2} \right)$$

De la même façon nous pouvons écrire la fonction de propagation du côté des x négatifs. Comme nous l'avons vu dans le précédent chapitre, elle est de la forme.

$$G(x + ct)$$

Donc, la même démarche nous donne : p $(x, t) = P_L \cos [k (x + ct)] N/m^2$ P_L étant l'amplitude de la pression.

PRESSION RMS

chaque instant.

La plus large partie des sons est constituée par des séries rapides, irrégulières, de pressions et dépressions mesurées depuis la valeur d'équilibre.

Si nous voulons mesurer la valeur moyenne de la pression, nous allons trouver zéro.

Nous devons trouver une mesure de pression qui permette d'additionner les effets de pression et de dépression.

Ce qui nous amène à définir la pression RMS : Prms

(RMS : root-mean-square) aussi appelée pression effective.

Partons de p $(x, t) = P_R \cos [k (x-ct)]$

Prms =
$$\sqrt{p^2} = \sqrt{P_R^2 \cos^2 [k (x-ct)]} N/m^2$$

Cette pression Rms est obtenue en élevant au carré la valeur de la pression à

Ces carrés sont alors additionnés et on fait leurs moyennes dans l'échantillon de temps (c'est-à-dire le temps d'un cycle complet).

Pour cos² k (x-ct) cette valeur est 1/2.

Soit

$$Prms = \sqrt{P_R^2 \frac{1}{2}} = \frac{P_R}{\sqrt{2}}$$

VITESSE D'UNE PARTICULE

A chaque temps t correspond une pression et aussi une vitesse associée à l'onde acoustique.

La relation entre la vitesse u et la pression p (quantité de mouvement) est :

$$u = \frac{P}{Qc} m/s$$

f : densité de l'air, à 22°C et pression normale ps = 0,751 m de mercure = 1,18 kg/m³.

c : vitesse du son à 22° C = 344,4 m/s. Donc pc = 406 N-s/m³.

Donc, nous avons:

$$u = \frac{P}{\varrho c} = \frac{P_R}{\varrho c} \cos [k (x - ct)]m/s$$

L'intensité moyenne qui est la moyenne d'énergie traversant une unité de surface dans l'unité de temps.

Choisissons l'instant x = 0

nous avons p (x,t) = PR cos [k (x-ct)] N/m² = PR cos 2π ft

d'autre part :

$$u = \frac{P_R}{Q_C} \cos [k (x - ct)]$$
$$= \frac{P_R}{Q_C} \cos 2\pi ft$$

Donc:

$$I = \frac{P^{2}R}{Q_{C}} \cos^{2} 2\pi ft$$

$$= \frac{P^{2}max}{Q_{C}} \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cos 4\pi ft\right)$$

Ici notre valeur moyennée pour $\cos 4\pi$ ft étant 0 notre intensité $I = \overline{pu}$ est alors :

$$I = \frac{P^2 max}{Q_C} \cdot \frac{1}{2}$$

$$= \left[\frac{P max}{\sqrt{2}}\right]^2 \frac{1}{Q_C} \text{ watts/m}^2$$

Comme la pression rms:

$$Prms = \frac{Pmax}{\sqrt{2}}$$

Nous avons alors pour une onde progressive

$$I = \frac{P^2 rms}{Q_C} watts/m^2$$

Exemple de calcul : 1 onde plane progressive sinusoïdale a une pression crète de 3,535 N/m². Quelle est son intensité ?

Sa pression effective est:

$$\frac{\text{Pmax}}{\sqrt{2}} = \frac{3,535}{0,707} = 5 \text{ N/m}^2$$

donc:

$$I = \frac{P^2 rms}{\frac{Q_C}{Q_C}} = \frac{5^2}{406} = 0.061 \text{ watt/m}^2$$

ONDE SPHERIQUE

Imaginons un ballon se dilatant et se contractant autour de sa position d'équilibre d'une manière sinusoïdale. Sa surface externe du ballon produit alors une onde acoustique.

La vitesse de propagation est alors la même que pour une onde plane se propageant à l'intérieur d'un tube excité par piston. Les mêmes relations peuvent alors être écrites par rapport ici au rayon r séparant le front d'onde à la source.

L'équation pour la pression associée à une onde sphérique progressive libre est :

$$p = \frac{A}{r} \cos [k (r, ct)] N/m^2$$

INTENSITE

La différence importante existant entre une onde plane et une onde sphérique apparaît si nous considérons l'intensité du son en un point donné.

Si notre source distribue l'énergie de façon homogène, celle-ci peut alors être transmise sans atténuation.

Dans le cas d'une onde plane, l'intensité ou puissance par unité de surface reste constante quelle que soit la distance car l'aire où progresse notre onde acoustique reste constante.

Dans le cas d'une onde sphérique, l'aire augmente au fur et à mesure que l'onde acoustique s'éloigne de la source.

Cette aire varie avec le carré de la distance à la source car l'aire d'une sphère est égale à $4\pi x$ le carré du rayon.

Soit pour une onde sphérique :

(a 1 point situé à r de la source)

$$I = \frac{W}{4\pi r^2}$$
$$= \frac{P^2 \text{ rms}}{C}$$

(p²rms à la distance r) (en watts/m²)

W étant la puissance acoustique totale rayonnée par la source de son exprimée en watts.

Exemple de calcul. Soit 1 onde progressive libre sphérique, sinuosidale avec 1 pression de 7 N/m² à la distance r = 1 mètre de la source de puissance constante.

1) Trouver l'intensité de 1 mètre et la puissance rayonnée par la source.

 Trouver l'intensité rms et l'amplitude de la pression à 10 mètres.

Solution

1) la pression rms du son est

$$\frac{7}{\sqrt{2}} = 4,949 \text{ N/m}^2$$

⁰c = 406 rayls donc l'intensité du son à 1
mètre de la source est :

$$I = \frac{(4.949)^2}{406} = 0.06 \text{ watt/m}^2$$

 La puissance totale rayonnée par la source est :

$$W = 4 \pi r^2 \pm = 4 \pi$$
. 0,06 = 0,753 watt.
— A 10 mètres, W étant constant.

$$I = \frac{0.753}{4 \pi . (10^2)} = 0.0006 \text{ watt/m}^2$$

Prms =
$$\sqrt{0,0006 \cdot 406} = 0.4935 \text{ N/m}^2$$

à 10 mètres

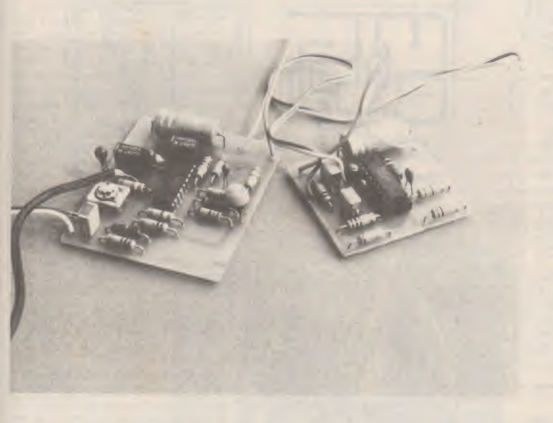
P max. = 0,4 935
$$\sqrt{2} \approx 0,7 \text{ N/m}^2$$
. à 10 mètres.

Remarque: à 10 mètres nous voyons que la pression est dix fois plus faible et que l'intensité est divisée par 100.

A. BENARD

Montages pratiques

Nous avons déjà présenté dans nos précédents articles le LM 389, circuit intégré constitué d'un réseau de trois transistors NPN et d'un amplificateur de puissance modeste mais suffisant à la réalisation de petits modules BF Les montages précédemment proposées concernaient un module pour magnéto cassettes, une alarme antivol, un module préamplificateur, amplificateur correcteur. Aujourd'hui, dans ce numéro, vous trouverez les réalisations d'un générateur de bruit et d'un circuit de trémolo.



Le LM 389 et ses applications en basse fréquence

- · Un générateur de bruit
- · Un circuit de trémolo

GENERATEUR DE BRUIT

I) LE SCHEMA DE PRINCIPE

Celui-ci est donné à la figure 1.

Le bruit est généré par un transistor NPN dont l'émetteur est porté au potentiel + 12 volts, le collecteur non connecté et la base polarisée par une résistance R1/510 k Ω . On obtient ainsi une tension inverse caractéristique de 7,1 V qui peut être utilisée comme tension de référence ou comme source de bruit, c'est ce deuxième point qui nous intéresse.

La tension de bruit est amplifiée par un second transistor monté en émetteur commun dont le gain est défini par le rapport des résistances R4 R5.

Le signal amplifié en tension est prélevé par le condensateur C2 0,1 μ F qui sert de liaison avec l'amplificateur en puissance du LM 389.

Dans cette application, le troisième transistor disponible entre les broches 6 - 7 et 8 du LM 389 n'est pas utilisé.

Le gain du LM 389 est fixé internement à 20, cependant comme c'est le cas ici, le condensateur inséré entre les broches 4 et 12 porte celui-ci à 200.

La sortie « broche 1 » du LM 389 est automatiquement polarisée à la moitié de la tension d'alimentation, soit à + 6 V.

Cette tension d'alimentation est découplée par un condensateur de 0,1 μ F afin d'éviter toute instabilité à haute fréquence.

Un condensateur C6/220 μ F sert de liaison entre la sortie du LM 389 et un hautparleur de 8 Ω . Son rôle est également de bloquer la tension continue de + 6 V.

II) LE CIRCUIT IMPRIME

L'implantation des composants de ce générateur de bruit est proposée à la figure 2 et à l'échelle 1. Pas de difficulté de ce côté, les liaisons ne sont pas nombreuses vu le peu de composants nécessaires à cette réalisation.

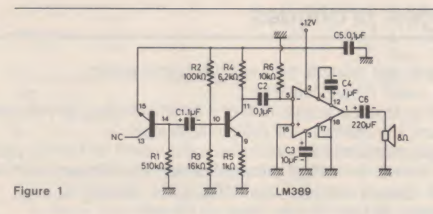
Les dimensions de la plaquette sont réduites : 46 X 48 mm.

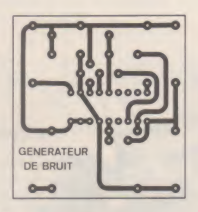
Toutes les pastilles sont à percer avec un foret de ∅ 1 mm.

III) CABLAGE DU MODULE

Le plan de câblage de la figure 3 permet de travailler sans risque d'erreur. La nomenclature donne toute les valeurs des composants avec leur tolérance.

Les condensateurs C1 - C3 et C4 sont des « tantale goutte ». Ils permettent de simplifier une étude d'implantation (encombrement réduit, pas de 5,08 mm) et de réduire également les dimensions du circuit imprimé.





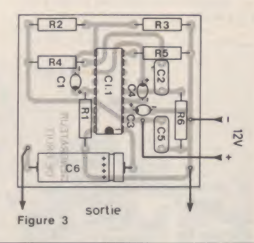
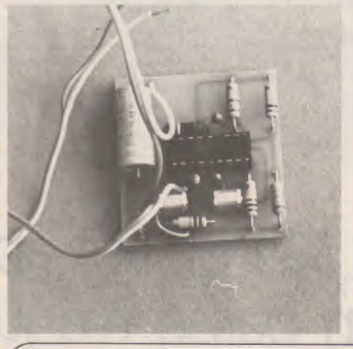


Figure 2



Le module générateur de bruit.

L'emploi de condensateurs au tentale a permis de réduire sensiblement les dimensions du circuit imprimé.

Nomenclature des composants

*Résistances ± 5 % - 1/2 W	*Condensateurs
R1 - 510 kΩ	C1 - 1 #F/10 V
R2 - 100 kΩ	C2 - 0,1 µF/63 V
R3 - 16 kΩ	C3 - 10 MF/10 V
R4 - 6,2 kΩ	C4 - 1 µF/10 V
R5 - 1 kΩ	C5 - 0,1 µF/63 V
R6 - 10 kΩ	C6 - 220 MF 25 V

*Divers

C1 - 1 circuit intégré LM 389 Haut-parleur Z = 8 Ω Fil de câblage.

AMPLIFICATEUR CONTROLE EN TENSION OU CIRCUIT DE TREMOLO

LE SCHEMA DE PRINCIPE

Le schéma de cet amplificateur fait l'objet de la figure 4. Dans cette application les transistors forment un étage différentiel avec une source de courant active. La sortie est proportionnelle au produit des deux signaux d'entrée. Le courant d'émetteur est fixé à 1 mA.

La tension de contrôle de gain Vc varie de 0 V (minimum de gain = -20dB) à +4,5 volts (gain maximum = + 30 dB) ce qui donne une dynamique de 50 dB. L'amplitude du signal sur l'entrée E2 ne doit pas dépasser 100 mV afin d'obtenir un niveau de distorsion convenable. Nous avons mesuré 107 mVeff à 1 kHz avant écrêtage. La figure 5 donne la variation du gain de l'étage différentiel en fonction de la tension Vc. La sortie de l'étage différentiel est couplée à l'amplificateur de puissance du LM 389 par le condensateur C4-47 nF. L'entrée non converseuse est chargée par une résistance de 10 kΩ (R 11). La tension d'alimentation de ce montage est de + 12 volts pour l'étage de puissance et de + 10 volts pour l'étage différentiel.

Le réseau R11/C4 forme un filtre passehaut dont la fréquence fo est déterminée par la relation :

$$f_0 = \frac{1}{2\pi (R \ 11 + 10 \ k\Omega) \ C4}$$

Cet amplificateur peut également servir à la réalisation d'un « Trémolo ». Il suffit pour cela d'appliquer à l'entrée E1 un signal à très basse fréquence de l'ordre de 5 à 15 Hz. Le signal appliqué à l'entrée E2 est alors modulé en amplitude par cet oscillateur TBF d'où l'obtention de cet effet de Trémolo.

V LE CIRCUIT IMPRIME

La maquette de cet « amplificateur contrôlé en tension » est réalisée sur une petite plaquette imprimée de 67 X 56 mm.

L'implantation des composants est proposée aux lecteurs à l'échelle 1 et ce à la

Pas de problème particulier pour graver ce Cl que ce soit sur du verre époxy ou de la bakélite

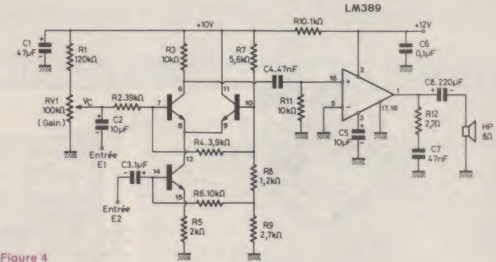


Figure 4

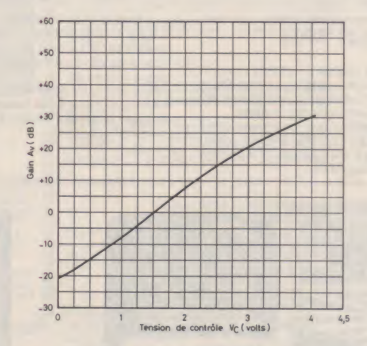
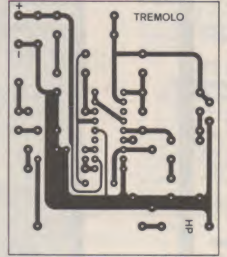


Figure 5



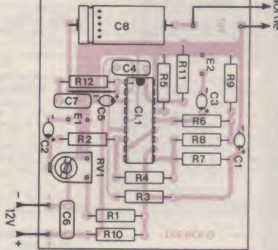
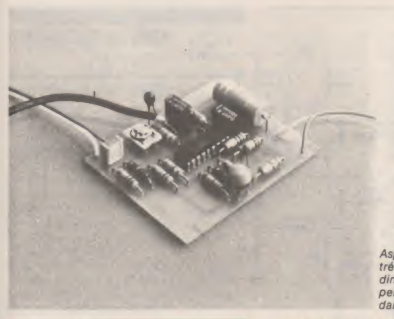


Figure 6

Figure 7



VI CABLAGE DU MODULE

Le plan de câblage de la figure 7 permet de mener cette opération à bonne fin, le module doit parfaitement fonctionner dès le dernier composant mis en place.

L'ajustable RV1 que nous avons utilisé pour les essais peut être remplacé par un potentiomètre, plus pratique à manipuler en contrôle de volume.

Aspect de la platine trémolo cablée. Ses dimensions réduites permettent de la loger dans un petit coffret.

La tension d'alimentation peut varier de + 9 V à + 12 volts (tension maximale admissible par le LM 389).

La modulation est, rappelons-le, appliquée à l'entrée E2.

Pour une application de ce module en Trémolo, le signal à très basse fréquence (TBF) est appliqué à l'entrée E1.

D.B.

Nomenclature des composants

*Résistances à couche ± 5 % - 1/2 W

 $R1 - 120 k\Omega$

R2 - 39 kΩ

R3 - 10 kΩ

R4 - 3.9 kΩ

R5 - 2 kΩ

 $R6 - 10 k\Omega$

 $R7 - 5.6 k\Omega$

R8 - 1,2 kΩ

R9 - 2,7 kΩ

 $R10 - 1 k\Omega$

R11 - 10 k Ω R12 - 2,7 Ω

*Condensateurs non polarisés

C4 - 47 nF/63 V

C6 - 0.1 WF /63 V

C7 - 47 nF /63 V

*Condensateurs « Tantale goutte »

(sauf pour C8)

C1 - 47 HF/16 V

C2 - 10 HF /16 V

C3 - 1 #F 35 V

C5 - 10 HF/16 V

C8 - 220 µF /25 V

*Divers

Circuit intégré LM 389. Ajustable au potentiomètre linéaire 100 kΩ.



L'ouvrage de F. Juster traite de tous les aspects techniques des cellules solaires: composition, fonctionnement, projets de stations solaires, application pour professionnels et aussi pour amateurs même débutants.

Un volume format 115 x 165 mm, broché, collection « Technique Poche » de Prix pratiqué par 136 pages, 87 schémas et illustrations.

PRIX 28 F NIVEAU 2 Techniciens et amateurs initiés



EDITIONS TECHNIQUES & SCIENTIFIQUES FRANÇAISES

PRINCIPAUX SUJETS TRAITES

Etude générale

Modules solaires commerciaux et industriels

Régulateurs

Accumulateurs et leur recharge

Cartes d'ensoleillement et tableaux de valeurs numériques

Amélioration du rendement: concentration, poursuite, etc.

Montages automatiques Montages expérimentaux simples, pour amateurs.

LA LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO 43, rue de Dunkerque, 75480 PARIS CEDEX 10

E.T.S.F., 2 à 12, rue de Bellevue, 75019 Paris.



TECHNIQUES & SCIENTIFIQUES FRANÇAISES rue de Bellevue, 75940 Paris Cedex 19

8º EDITION REVUE ET CORRIGÉE

PRIX: 87 F NIVEAU 3

ROGER A. RAFFIN



DEPANNAGE MISE AU POINT, AMELIORATION DES TELEVISEURS NOIR ET BLANC ET TELEVISEURS COULEURS

Le présent ouvrage n'a pas d'autre but que d'aider le techni-cien et l'amateur radio à devenir un bon dépanneur de télévi-sion en les guidant dans leur nouveau travail. Il est une documentation pratique, un guide sôr, un véritable instru-ment de travail, les pannes étudiées examinent tous les standards, et les trois chaînes françaises.

PRINCIPAUX CHAPITRES :

Généralités et équipement de l'atelier. Travaux chez le client. Installation de l'atelier. Autopsie succinte du récepteur de T. V. Pratique du dépannage. Pannes son et image. Mise au point et alignement des téléviseurs. Cas de réceptions très difficiles. Amélioration des téléviseurs. Dépannage des téléviseurs à transistors. Dépannage et mise au point des télévi-

seurs couleur. Un volume broché, 424 pages, 263 figures, Format 15 imes 21 couverture couleur



Editions Techniques et Scientifiques Françaises

MONTAGES POUR AMATEURS

REUSSIR 25 MONTAGES à CIRCUITS INTEGRES

Avec B. FIGHIERA

- 5 jeux : pile ou face, dé, roulette. 6 gadgets pour la maison : caril-
- lon, anti-moustique... 6 appareils de mesure : comptetours jauge à essence, testeur...
- 8 montages BF et Hi-Fi ! mini-mélangeur, correcteur de tonalité. amplificateur 30 W spécial auto. 128 pages. PRIX : 38 F

CONSTRUISEZ **VOS ALIMENTATIONS**

J.-C. ROUSSEZ

Méthodes simples et rapides de calcul, coefficients « passe-partout » et tableaux standard. Exemples pratiques d'alimentations régulées ou non. Réalisations pratiques. Schéma de câblage ou circuit împrimé à l'échelle 1. 112 pages. PRIX : 38 F



INITIATION A L'EMPLOI des CIRCUITS DIGITAUX

F. HURÉ

Généralités sur les circuits intégrés logiques. Manipulations avec différents types de portes, matériel nécessaire. Les bascules. Comptage et affichage 126 pages

MONTAGES PRATIQUES A CIRCUITS INTEGRES POUR L'AMATEUR

F. HURÉ

Introduction. Montages à circuits intégrés digitaux. Récepteur et amplificateurs basse fréquence. Les alimentations à circuits intégrés. Les horloges électroniques PRIX: 43 F

AMPLIFICATEURS et PRÉAMPLIFICATEURS **B.F. HIFI STEREO A CIRCUITS INTEGRES**

F. JUSTER

Ouvrage pour les fervents de la Hifi s'intéressant à la technique BF ultra-moderne. Un grand nombre de circuits intégrés permettent de réaliser rapidement des chaînes Hifi Stéréo de puissance de 200 mW à 400 W. 256 pages

PRIX : 54 F

PRATIQUE INTEGRALE **DES AMPLIFICATEURS B.F. HIFI STEREO A TRANSISTORS**

F. JUSTER

Pour les amateurs de musique et ceux de montages électroniques. « Intégralement » pratique : schémas de préamplificateurs spéciaux ou universels et d'amplificateurs toutes puissances de 2 à 12 canaux. On y étudie ensuite les problèmes de l'installation des chaînes hifi dans les locaux de la sonorisation de la stéréophonie, et des filtres pour la réalisation des canaux de tonalité. 196 pages

PRIX : 55 F

MONTAGES SPÉCIAUX

TECHNIQUE POCHE Nº 3

20 MONTAGES EXPERIMENTAUX OPTOELECTRONIQUES

G. BLAISE

Fonctionnement des semi-conducteurs optoélectroniques. Générateur d'impulsions. Discrimination des tensions. Oscilloscope sans tube cathodique. Affichage linéaire LED. Appareil de vérification des connexions par CI logiques. 112 pages. PRIX: 21 F

TECHNIQUE POCHE Nº 8

PIANOS ELECTRONIQUES ET SYNTHETISEURS

H. TUNKER

Descriptions complètes et détaillées de pianos et de synthétiseurs réalisables. Musique électronique : pianos, pianos-orgue, octaves, sound-piano, pianos-orgue, clavecin, épinette. Synthétiseurs : commande, clavier, amplificateurs, effets spéciaux, 160 pages.

TECHNIQUE POCHE Nº 15

L'ELECTRONIQUE APPLIQUEE AU CINEMA ET A LA PHOTO

M. HORST

Prise de vue : mesure d'éclairement, de température de couleur, déclencheur magnétique, barrière de lumière, flashs... Projection : dispositifs de commande, sonorisation de film, mixage, compteur d'impulsions. Équipements électroniques de labo-photo : temporisateurs, contrôleurs, mesure, horloge... 160 pages. PRIX : 28 F

TECHNIQUE POCHE Nº 13

HORLOGES et MONTRES ELECTRONIQUES A QUARTZ

PELKA

Ce livre permettra, non seulement de s'initier à l'horlogerie électronique, mais aussi de pouvoir monter soi-même des montres à quartz avec des composants faciles à trouver dans le commerce. 168 pages. PRIX : 28 F

Réalisez vous-même un SYNTHETISEUR MUSICAL

F. GAILLARD et G. GIRAUD Les auteurs décrivent la construction de modules qui s'assemblent pour constituer des appareils modernes qu'ils ont eux-mêmes réalisés. Générateur de bruit blanc/rose, d'impulsions aléatoires d'enveloppes - VCFséquenceur - déphaseur

PRIX : 43 F 160 pages.

PETITS INSTRUMENTS ELECTRONIQUES DE MUSIQUE

F. JUSTER

Violons, violoncelles, altos, contrebasses, guitares, mandolines, flûtes, clarinettes, saxophones, trombones à coulisse, accordéons et instruments aériens, tels que le célèbre Thérémine. Tous ces appareils sont faciles à monter par des amateurs ayant déjà réalisé des électroniques simples. 136 pages.

PRIX: 38 F

Réalisez VOUS-MÊME UN SYNTHETISEUR MUSICAL



Prix pratiqués par la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris. Cedex 10

AUCUN ENVOI contre remboursement. Port:jusqu'à 30 F:taxe fixe 8 F: De 30 à 100 F:15 % de la commande (« 4 F Rde). Au-dessus de 100 F: taxe fixe de 19 F:

ÉLECTROME BORDEAUX TOULOUSE MONT-DE-MARSAN

17, rue Fondaudège 33000 - BORDEAUX Tél. : (56) 52.14.18 Angle rue Darquier et, grande rue Nazareth 31000 - TOULOUSE 5, place J. Pancaut 40000 - MONT-DE-MARSAN Tél. (58) 75.99.25

Pour toutes commandes 15 F de port et emballage. Contre-remboursement joindre 20 % d'arrhes + frais.

Kit ELCO Le Kit au service de vos hobbies

		PU TTC
ELCO	9 Gradateur de lumière 10 : Modulateur 3 canaux 11 : Voie négative pour modulateur	39,00 F 95,00 F
ELCO	10 - Modulateur 3 canaux 11 - Voie négative nour modulateur	26,00 F
ELCO	16 : Stroboscope 60 joules	110,00 F
ELCO	16 Stroboscope 60 joules 17 Chenillard 4 canaux alimentation 220 V, vitesse de défilement réglable 19 Chenillard 8 canaux aller-retour, alimentation 220 V,	130.00 F
ELCO	19 Chenillard 8 canaux aller-retour, allmentation 220 V,	100,00
	vitesse de défilement réglable 20 : Filtre HP 2 voies pour enceinte 30 W	220,00
ELCO :	20 Filtre HP 2 voies pour enceinte 30 W	54,00 F 78,00 F
ELCO :	22 Chenillard 16 voies aller-retour, programmable	290.00 F
ELCO :	23 : Chenillard 8 voies professionnel, 10 programmes en-	390,00 F
	chainables en automatique, 2 vitesses réglables	58,00 F
ELCO :	24 Mini-orgue électronique (8 notes réglables)	54,00 F
	26 Chenillard-Modulateur (ce kit rassemble un chenillard	
	4 canaux et un modulateur 3 V + négatif, un simple	
	Inverseur permettant de passer de l'une à l'autre fonc- tion	250,00 F
ELCO :	27 - Préréglage à touche control pour tuner FM (4 touches	230,00
	préréglables par potentiomètre 20 tours)	115,00 F
ELCO :	28 Clignotant alterné 2 × 1200 W	70,00 F
ELCO	29 - Carillon 9 tons 30 - Ampli 15 W eff. pour voiture (alimentation 12 V)	120,00 F
ELCO	31 Testeur de semi-conducteur 32 Thermostat électronique sortie sur relais	45,00 F
ELCO	32 : Thermostat électronique sortie sur relais	85,00 F
ELCO	33 : Compte-tours electronique digital, affichage sur 2 × 7 segments de 0000 à 9900 tours	185,00 F
ELCO	34 : Barrière à ultra-son (portée 15 m)	165,00 F
ELCO	35 Emetteur à ultra-son	75,00 F
ELCO	36 : Récepteur à ultra-son	90,00 F 230,00 F
ELCO	37 Alarme à ultra-son par effet Doppier 38 Ampli 10 W stéréo 39 Interrupteur crépusculaire, permet d'allumer ou	130,00 F
ELCO	39 Interrupteur crépusculaire, permet d'allumer ou	
	d'éteindre un spot de façon progressive en automatique	88,00 F
ELCO	le temps d'allumage et d'ext nction étant réglable	150,00 F
FLCO	41 Interphone 2 postes	85,00 F
ELCO	42 Chenillard 10 voies 43 Stroboscope 2 × 150 joules 44 Régie-lumière (1 strobo 60 joules, 1 chenillard 4 ca-	240,00 F
ELCO	43. Stroboscope 2 × 150 joules	250,00 F
	naux. 1 modulateur 3 canaux + négatif)	390,00 F
ELCO	46 Stroboscope 300 joules 47 Chenillard strobo 4 canaux × 60 joules	250,00 F
ELCO	47 Chenillard strobo 4 canaux × 60 joules 49 Alimentation stabilisée 3 à 24 V 1,5 A, avec transfo.	390,00 F 140,00 F
ELCO	50 Signal Tracer	35,00 F
ELCO	50 Signal Tracer 51 Générateur 1 Hz à 2 MHz, en 6 gammes 52 Ampli 2 W	95,00 F
ELCO	52 Ampli 2 W	47,00 F 61,00 F
ELCO	54 - Ampli 10 W	75,00 F
ELCO	55 Temporisateur 1 s à 5 mn, sortie sur relais	88,00 F
ELCO	56 - Antivol auto, sortie sur relais 57 - Alimentation pour mini-K7 en 7,5 V à partir du 12 V, ou	68,00 F
ELCO	3/ Alimentation pour mini-k/ en 7,5 v a partir du 12 v, ou	49,00 F
ELCO	auto-radio 58 Cadenceur d'essure-glace 59 Alimentation stabilisée 5 à 15 V 500 mA, avec transfo	68,00 F
ELCO	59 - Alimentation stabilisée 5 à 15 V 500 mA, avec transfo	89,00 F
ELCO	60 - VU-metre à 6 leds 61 - VU-modulateur à 6 triacs .	58,00 F 195,00 F
FLCO	62 Préampli à micro pour modulateur avec micro-électret	100,00
	fourni 63 - Alimentation 5 V 1,2 A avec son transfo	58,00 F
ELCO	63 - Alimentation 5 V 1,2 A avec son transfo 65 VU-mètre stéréo pour ampli jusqu'à 100 W (avec les	95,00 F
ELCO	VU-metre)	89,00 F
	66 Horloge digitale (heure-minute)	129,00 F
ELCO	67 Alarme pour ELCO 66, transforme ELCO 66 en	36,00 F
ELCO	horloge-réveil 68 : Amplificateur d'antenne	28,00 F
ELCO	69 : Sirène électronique	85,00 F
ELCO	70 Déclencheur photo-électrique, permet de construire	
	des barrières lumineuses, comptage d'objets, etc., sor-	85,00 F
ELCO	tie sur relais 71 : Modulateur à micro 3 canaux, avec son micro	185,00 F
ELCO	72 Métronome électronique avec son H.P.	55,00 F
	73 : Compte-tour électronique, avec son galvanomètre	75,00 F 45,00 F
ELCO	74 Jeux de dé électronique (affichage 7 leds)	95,00 F
ELCO	75 : Décodeur stéréo FM	25,00 F
ELCO	78 : Correcteur de tonalité	29,00 F
ELCO	79 : Préampli RIAA, stéréo	38,00 F

			PU TTC
			-
		Correcteur de tonalité steréo	56,00 F
		Roulette électronique à 16 leds	95,00 F
	ELCO 89	Clignotant 1 canal × 1200 W	49,00 F 75,00 F
	ELCO 91	Vox control, sortie sur relais Fréquencemètre digital 10 Hz à 2 MHz	245,00 F
-	ELCO 93	Préampli micro	35,00 F
	ELCO 94	Préampli guitare	68,00 F
		Modulateur 1 voie Tamporisati ur à affichage digital (heures minutes)	38,00 F
. '	ELCO 97	rigiable jusqu'à 40 mm précision une si conde	145.00 F
	ELCO 99	Bloc de comptage de 0 à 999, affichage sur 3 × 7	143.00 1
-	200 33	segments, exemple d'application en fréquencemètre.	
		comptage de passage, etc	180,00 F
-	ELCO 101 :	Equalizer 6 filtres réglables par 6 potentiomètres	125,00 F
- 1	ELCO 102	Platine de mixage pour 2 platines magnétiques stéréo	160,00 F
	EL CO 103	(réglage par potentiomètres rectilignes) Allumage électronique Capacimètre digital, par 3 afficheurs 7 segments de	160,00 F
	ELCO 103	Capacimètre digital, par 3 afficheurs 7 segments de	,
		100 pf à 10 000 microfarad	210,00 F
- 1	ELCO 105	Trémolo électronique	90,00 F
	ELCO 107	Ampli 80 W eff. Ampli 120 W eff. Ampli 80 W eff. stereo	260,00 F
	ELCO 108	Ampli 80 W eff stéréo	320,00 F 495,00 F
	ELCO 110	Amplificateur téléphonique	75,00 F
	ELCO 112	Emetteur 27 MHz, à quartz	55,00 F
- 1	ELCO 113:	Récepteur 27 MHz, à quartz	110,00 F
-	ELCO 114	Base de temps à quartz 50 Hz pour horloge digitale	68,00 F 70,00 F
	ELCO 115	Bloc système pour train électrique	95,00 F
		Pré-écoute pour table de mixage avec commutateur	00,00
	ELCO I IO	pour 6 entrées	95,00 F
	ELCO 119	Stroboscope alterné 2 < 60 joules	180,00 F
	ELCO 120	Mixage 1 micro + 1 magnétophone, permet de sonori-	70.00.5
	CI CO 121	ser des diapositives ou des films	72,00 F
	ELCO 121	ments à percussion	68,00 F
- 1	ELCO 122	Passe-vue automatique pour diapositives, vitesse ré-	
		glable	85,00 F
	ELCO 123	Sablier électronique 3 temps réglable (entre 2 mn et	70.00 E
	ELCO 124	5 mn) sélection d'un des 3 temps, alarme par buzzer Logique feu de croisement, respecte l'ordre des feux	70,00 F
	ELCO 124	rouges, affichage par 2 leds rouges, 2 jaunes et 2 vertes	85,00 F
	ELCO 125	Applaudimètre à led, en fonction du niveau et de la	
		durée des applaudissements, allume de 1 à 12 leds	
	51.00.400	fourni avec le micro	150,00 F
	ELCO 126	Horloge à affichage digital (heures minutes) alim. 220 V peut faire reveil	79,00 F
	ELCO 127	Visualisation à leds pour ELCO 23	34,00 F
	ELCO 128	. Horloge digitale moto-auto ou bateau, heure, minute à	
		quartz, peut faire réveil, alimentation en 12 V	124,00 F
	ELCO 130	: Sirène multiple, imite le bruit de la sirène de police	99 00 E
	ELCO 131	américaine, sirène spatiale, bruitages pour flippers	88,00 F 190,00 F
	ELCO 132	Filtre pour montage à triacs	42,00 F
	ELCO 133	Barrière à ultra-son pour entrée magasin ou commande	
		de porte de garage. Déclenche un relais pendant un	188 00 F
	EL CO 134	temps réglable de 1 s à 1 mn quand quelqu'un passe Minuterie électronique à affichage digital pour inso-	188,00 F
	EE00 104	leuse, commande jusqu'à 6 tubes ultra-violet de 1 s à	
		40 mn (affichage minutes-secondes)	190,00 F
	ELCO 135	Trucage électronique permet d'imiter le bruit d'une	
		détonation, aboiement de chien, explosion, accéléra- tion de moto, sirène police, etc. indispensable pour vos	
		soirées	230,00 F
	ELCO 137	Horloge digitale réveil pour cafetière électrique ou	
		poste radio ou autre, commute une charge de 1 200 W à	
	EL CO 120	l'heure du réveil	99,00 F
	ELCU 138	Horloge réveil digitale, met un buzzer en route à l'heure du réveil	125,00 F
	ELCO 140	Chambre de réverbération, volume et retard réglables	150,00 F
	ELCO 142	Micro Timer programmable à Microprocesseur	450,00 F
	ELCO 143	: Emetteur infra-rouge	95,00 F
		Récepteur infra-rouge sortie sur relais	125,00 F 110,00 F
		Récepteur citizen bande, avec ampli	95,00 F
	ELCO 147	Ampli 0,5 W, réglage volume	31,00 F
	ELCO 148	Equalizer stéréo réglage potentiomètres recti-	100.00 5
		lignes 6 voles	198,00 F

ÉLECTROME BORDEAUX TOULOUSE MONT-DE-MARSAN

17. rue Fondaudège Tél.: (56) 52.14.18

Angle rue Darquier et, grande rue Nazareth 31000 - TOULOUSE

5, place J. Pancaut 40000 - MONT-DE-MARSAN Tél. (58) 75.99.25

Pour toutes commandes 15 F de port et emballage. Contre-remboursement joindre 20 % d'arrhes + frais.

ELCO 142 : MICRO TIMER PROGRAMMABLE -LE MICROPROCESSEUR RENTRE A LA MAISON

Basé sur l'emploi du TMS 1000, affichage digital de l'heure (heure-minute), du jour.

On le programme grâce à un clavier de 20 touches. Il possède 4 sorties (4 relais 3A) et est alimenté en 9 V 1 A (transfo non fourni). Visualisation des sorties en service par 4 leds.

Exemples d'application :

- Contrôle du chauffage sur la sortie 1. Mise en route du chauffage à 5 h du matin, arrêt à 9 h, remise en route à 17 h, arrêt à 23 h, et cela tous les jours ouvrables de la semaine (du lundi au vendredi) le samedi et le dimanche, le chauffage reste toute la journée, donc mise en route à 5 h du matin, arrêt à 23 h.
- Sur sortie 2, commande d'un buzzer pour le réveil du lundi au vendredi à 7 h jusqu'à 7 h 10, pas de réveil le samedi et le dimanche.
- Sortie 3, commande de la radio de 7 h 20 à 8 h 20, du lundi au vendredi.
- Sur sortie 4, commande de la cafetière électrique du lundi au vendredi de 7 h 10 à 8 h 10, le samedi et le dimanche de 9 h 30 à 10 h 30.

Nombreuses autres possibilités : pendule d'atelier, contrôle du four électrique, arrosage automatique, enregistrement d'émissions radio ou sur magnétoscope, contrôle d'aquarium, etc.

ELCO 142 450,00 F

ELCO 23: Les discothèques se l'arrachent - chenillard 8 canaux multiprogramme.

La technique du Microprocesseur au service du jeu de lumière:

512 fonctions qui se déroulent automatiquement, deux vitesses de défilement réglables qui s'enchaînent après 256 cycles. Sortie sur Triacs 8 A - Alimentation 220 V.

ELCO 23 390,00 F

ELCO 104: Indispensable au laboratoire ou sur la table du bricoleur.

Capacimètre digital 100 pF à 1000 MF (3 afficheurs).

ELCO 104 210,00 F

ELCO 135: Trucage électronique permet d'imiter le bruit d'une détonation, aboiement de chien, explosion, accélération de moto, sirène police, etc. indispensable pour vos soirées.

ELCO 135 230,00 F

A NOUS LES PETITES HORLOGES !!!

ELCO 126: Horloge digitale, heure minute alimentation 220 V.

ELCO 126..... 79,00 F

ELCO 128 : Pour auto-moto ou bateau, horloge digitale à quartz, peut faire réveil, alimentation 12 V.

ELCO 128 124,00 F

ELCO 137: Horloge digitale, réveil, pour cafetière électrique, poste radio ou autre, commute une charge de 1 200 W à l'heure du réveil. Alimentation 220 V.

ELCO 137..... 99,00 F

ELCO 138 : Horloge réveil digitale, met un buzzer en route à l'heure du réveil, alimentation en 220 V.

ELCO 138.....125,00 F

ELCO 134 : Minuterie électronique. A affichage digital pour insoleuse, réglable de 0 seconde à 39 mn 59 secondes, commute 1 200 W, affiche minutes, secondes.

ELCO 134.....190,00 F

DISPONIBLES SUR PARIS:

- T.M.S. 15, rue des Onze Arpents, 95130 FRANCONVILLE.
- NOVOKIT 32, rue Louis Braille, 75012 PARIS.
- FANATRONIC 35, rue de la Croix Nivert, 75015 PARIS.

Sté TERAL 26, rue Traversière, 75012 PARIS

COMPTOIR ELECTRONIQUE ROCHELAIS 2, rue des Frêres Prêcheurs 17000 LA ROCHELLE

faire apprenez l'électronim

Sans "maths", ni connaissances scientifiques préalables, ce cours complet, très clair et très moderne, est basé sur la pratique (montages, manipulations, etc.) et l'image (visualisation des expériences sur oscilloscope).

A la fin du cours, dont le rythme est choisi par l'élève suivant son emploi du temps, vous pourrez remettre en fonction la plupart des appareils électroniques récepteurs radio et télévision, commandes à distance, machines programmées, etc...

Pour recevoir sans engagement notre brochure couleur 32 pages ELECTRONIQUE, remplissez (ou recopiez) ce bon et envoyezle à : LECTRONI-TEC 35801 DINARD (France) NOM (majuscules S.V.P.) ___



REND VIVANTE L'ÉLECTRONIQUE

devenez un radio-amateu

et écoutez vivre le monde

Notre cours fera de vous un émetteur radio passionné et qualifié.

Préparation à l'examen des P.T.T.

ADRESSE .

Pour recevoir sans engagement notre brochure RADIO-AMATEUR remplissez (ou recopiez) ce bon et envoyez-le à

LECTRONI-TEC 35801 DINARD (France)

NOM (majuscules S.V.P.)

ADRESSE .

COMPOSANTS

• SELECTRON

. SINCLAIR

. SIARE H.P.

SESCOSEM

· S.G.S.

. TOKAY

. TEKO

· III

. SIEMENS

. THONSEN KITS

• SUPRATOR

WARFEDALE

ZETA AMPLIS

PROMOTIONS

TOUS

LES MOIS

. SHURE

· VOC

. SIRTEL ANT.

. SAFICO

. SM-HOBBY-KITS

46. QUAI PIERRE-SCIZE, 69009 LYON R.C. 78 A 1064 - Tél.: 78.28.99.09

TOUS COMPOSANTS POUR L'ELECTRONIQUE

VOUS NE TROUVEREZ CHEZ NOUS QUE DES COMPOSANTS DE QUALITÉ ET DE MARQUE

NOUS NE VENDONS NI LOTS NI SURPLUS

QUALITÉ · PRIX · CHOIX

DISTRIBUTEUR DES MARQUES SUIVANTES

- · AKAI
- · AUDAX
- AKG
- · ALARMES
- . BST
- . BELCOM
- . BEST
- · CORAL
- CTE
- · CDA
- · CCI
- CENTRAD
- · ELP
- . ELC
- . ENGEL
- . FAIRCHILD
- . FRANCE-PLATINE
- GARRARD
- HAMEG . HADOS
- . HECO
- . HITACHI

• CASQUES

- · ILP
- . ITT COMP.
 - ISKRA
- . ITT-H.P.
- . JOSTY-KIT
- · JPS
- · JBC
- · KF • KONTACT
- LEM
- · LCC
- MOTOROLA
- . NATIONAL
- . O.K. KITS
- . PLAY KITS · PIONEER
- · PIRAL
- . RETEX
- . PRAL-KITS
- · RTC-SEMI
- · PROMAX
- · PANTEC

ALIMENTATIONS SECTEUR

AMPLIS DE TELEPHONE

AMPLIS DE SONO
 ANTENNES TV-FM
 APPAREILS DE MESURE

• AUTO-TRANSFORMATEURS

BAFFLES HI-FI SONO
 BANDES MAGNETIQUES K7
 CALCULATRICES

CELLULES DIAMANTS SAPHIRS
 CIRCUITS IMPRIMÉS
 CONDENSATEURS

• CORDONS/COURROIES

• DIODES LUMINESCENTES • EMETTEURS RECEPTEURS

• DEMAGNETISEURS

. AMPLIS POUR ECOUTE CASQUE

- · PHILIPS
- FERS A SOUDER
- . HAUT-PARLEURS
 - . KITS
 - . MICROS
 - PLATINES TOURNE-DISQUES
 - POTENTIOMETRES
 - . PREAMPLI TV
 - PRISES (LES PLUS RARES)

 - RADIO-TELEPHONE
 - REGULATEURS
 - RESISTANCES

 - STROBOSCOPES
 - TELEVISION (PIECES DETACHEES)

 - . TUBES (LAMPES RADIO-TV)
 - . VOYANTS/VU-METRES

REALISATION CIRCUITS IMPRIMES. Envoyez-nous un calque du texte désiré. En verre époxy 27 F le dm² + 15 F frais de port (chèque à la commande) - 30 F (contre remboursement). Règlement chèque ou mandat à la commande. SANS DÉLAIS.

NOVOKIT

SPÉCIAL GUITARE



DME05-R50

TRANSFO, 75 VA

95,00

CHASSIS-TOLERIE

Peinture au four noire, sérigraphie blanche. Dimensions 380x180x100.

130,00

ACCESSOIRES DIVERS

Boutons, inter, potent., visserie, fil, prise HP, prise casque PREAMPLI CORRECTEUR PC 50

2 entrées: « normale » et " bright ". Contrôle volume. Contrôle tonalité: graves, médiums, aigues.

ENKIT: 140,00 - CABLE: 175,00

AMPLI 50 WATTS RMS - AP60 Voir photo et caractéristiques la rubrique Sono-Discothèques ci-dessous.

EN KIT : 195,00 - CABLE : 245,00

CIRCUIT DE REVERBERATION

EN KIT: 96,00 - CABLE: 120,00

LIGNE DE RETARD DME05

Pour réverbération en association avec le circuit R50. Montée sur amortisseur.

44.00

ALIMENTATION AL 60

Voir photo et caractéristiques dans la rubrique Sono-Discothèques ci-dessous. EN KIT: 90,00 - CABLE: 113,00

HP SPECIAL GUITARE

SON 30 H 50 WATTS Diamètre 32 cm, impédance 8 \Omega.

TOUS CES ÉLÉMENTS, ASSEMBLÉS ET CABLÉS SELON NOTRE NOTICE, CONSTITUENT UN EXCELLENT AMPLI POUR VOTRE GUITARE. CHAQUE ÉLÉMENT PEUT-ÉTRE ACQUIS SÉPARÉMENT.

SPÉCIAL SONO-DISCOTHÈQUES



MODULES AMPLIS AP60

Bande passante 15 à 70 000 Hz. Distorsion à pleine puissance < 0.01 %. Protection électronique contre les courts-circuits. Entrée 800 mV. 50 W RMS (2x2N3055)

50 W RMS (2A5,00 CABLE : 245,00 EN KIT : 195,00 CABLE : 245,00 CABLE : 325,00

CIRCUIT DEPHASEUR D50 Permet le couplage de 2 modules de 50 W ou de 100 W afin de réaliser des amplis de 100 ou 200 W. EN KIT : **60,00** CABLE : **75,00**

MODULES ALIMENTATION ALGO.
Pour 50 et 100 W.
EN KIT: 90,00 CABLE: 113 CABLE : 113.00 Pour 200 watts EN KIT : 120,00

CABLE: 150.00 VU-METRE 12 LEDS VM 50 8 diodes vertes, 1 orange, 3 rouges en

ligne. Adapt. sur tout ampli existant. EN KIT: 80,00 CABLE: 100,00 TRANSFO D'ALIMENTATION

Pour 50 W Pour 2x100 ou 200 W 185,00 RACK TOLERIE

Option : façade longueur 483 mm pour montage en rack standard 19' 88.00

Conditions de vente. Tous nos prix sont TTC minimum 40 F. Contre rembours. 20 % d'arrhes ou règlement à la commande. Port et emballage jusqu'à 2 kg : 15 F, de 2 à 3 kg : 25 F, 3 à 5 kg : 30 F, au-delà, tarif SNCF. Pour tous renseignements, joindre un timbre. Frais de contre-remboursement : 11 F. Chèques ou mandats à l'ordre de DISTRONIC, 32, rue Louis Braille, 75012 Paris. Heures d'ouverture : mardi au vendredi de 10 h à 13 h, 15 h à 19 h, le samedi de 9 h à 13 h et de 14 h à 19 h. DISTRONIC: 32, rue Louis-Braille, 75012 Paris. Métro: Bel-Air - Michel Bizot. Tél. 628.54.19

SPÉCIAL JEUX DE LUMIÈRE ambiance night-club



BMT 3C+RG Modulateur 3 voies + régl. général 1 200 W par voie.

2 possibilités de modulation au choix.

Par micro (en face avant). Par liaison sur le HP (prise arrière).

Très grande sensibilité

Un inverseur permet de passer d'un type de modulation à l'au-

Aucun risque de détérlorer votre ampli (impédance d'entrée 100 Ω).

3 FORMULES:

En kit sans habillage 99,00 En kit avec habillage ... 195,00 En ordre de marche

(comme photo) 290,00



MOD 06 MODULOCRET VU MODULATEUR. 6 triacs. 7 transistors, 1 circuit intégré, 800 W par voie.

Fonctionne comme un VU-mètre géant, 8 échelons lumineux. s'allumant au rythme des crêtes de la modulation. Commandé par micro. Très grande sensibi-

EN KIT: 195,00 - CABLE: 245,00



CHENILLARD MODULATEUR

9 triacs, 4 circuits intégrés, 13 diodes, 8 diodes LED rouge et verte. 8 voies, 1200 W par voie. 8 programmes sélectionnés par clavier, dont un modulable au rythme de la musique.

Raccordement à votre ampli, magnétophone ou table de mixage par prise DIN 5 B.

Visualisation sur façade du programme en service par 8 diodes LED; chenillant en fonction du programme sélectionné.

4 FORMULES:

En kit sans habillage . . 280,00 F En kit avec habillage ... 390,00 F Câblé sans habillage . . 360,00 F Câblé avec habillage (comme photo) 480,00 F

GRADATEUR ALEATOIRE 4 voies

« CAMELEON ». 800 W par voie. Chaque voie s'illumine et s'éteInt progressivement à un rythme qui lui est propre, mais que l'on peut commander par quatre potentiomètres (cycle variant de 0,2 à 20 secondes). Ceci permet des effets de fondus enchainés, variant en couleur à l'infini par le mélange aléatoire des quatre teintes des spots.

ENKIT: 260,00 - CABLE: 325,00 Spots de cou leur, douilles, pinces, tôleries pour rampes, lumière noire, etc.

COMBO 212 SONAR, 100 WATTS RMS



PROFESSIONNEL

2 canaux, 4 entrées.

Phasing et réverb. incorporés.

— Equalizer 6 fréquences 60-150-360-620-1200-4000 Hz.

Master volume.

Sortie casque - sortie HP.

Prise enregistrement ou

2 HP de 32 cm.

Dimensions: 646x566x283.

EN « COMBO » KIT:

2900.00 En ordre de marche : 3650,00

EN « TETE »

KIT: 2250,00 2950.00 En ordre de marche :

NOUS DISTRIBUONS EGALEMENT LES PRODUCTIONS TSM 95 ELF 95 ET ELCO-ELECTROME TOUS LES PRODUITS BST ELECTRO HARMONIK - TOUS COMPOSANTS ACTIFS ET PASSIFS.

ROCHE

200, avenue d'Argenteuil 92600 ASNIERES Tél. 793.35.25

149 KITS EXPOSES EN MAGASIN COMPOSANTS + 6000 références en stock 27 MHz VENEZ NOUS VOIR ET COMPARER

EXPEDITIONS (PTT) sous 2 jours ouvrables de tout le matériel disponible. Commande minimum : 30 F + port. Frais de port et d'emballage : 10 F. En port URGENT : 15 F. Aucun envoi contre remboursement. Joignez votre règlement à l'ordre de ROCHE S.A.R.L. Merci. Nous vous remercions de votre conflance.

KITS EMISSION-RECEPTION

HF 65. Emetteur FM. P. 300 mW. Al. 4,5 à 40 V. F. 60 à 145 MHz. Portée 8 km 40,00 F Antenne téléscopique pour HF 65 22,00 F Micro pastille 23,00 F Micro avec inter et pied 34,00 F Micro dectret 26,00 F
Antenne téléscopique pour HF 65 22,00 F Micro pastille 23,00 F Micro avec inter et pied 34,00 F
Micro pastille 23,00 F Micro avec inter et pied 34,00 F
Micro avec inter et pied
Micro avec inter et pied
KN 46, Receptour FM. (Pour KN 48)
Al. 9 à 12 V F 80 à 110 MHz C. 5 mA 56,00 F
HF310, Tuner FM, Al. 12 à 55 V. C. : 5 mA, F. : 80 à 110 MHz, S. : 5 µV.
Dis. 1,5 %
HF 325, Tunor FM, Afcage, AJ, 12-18 V, F, 87 à 108 MHz,
S. = 1 µV Dts. 0.18 %
HF 330, Décodeur stérée, Al. 12-55 V. Dis. 0.3 % 105,70
JK 04. Tuner FM. Al. 9 V. F. 187.5 à 108 MHz. S. 125 µV. Dis. 0.5 %
LC 111,40 F
JK 06. Emetteur 27 MHz. Al. 9-12 V. P. 25 mW. Quartz fourni 27,185.
LC
JK 05. Récepteur 27 MHz. Al. 6 à 12 V. S. : 10 µV. C. : 10 mA.
Quartz fourni LC
OK 106, Emetteur ultra-sons, Al., 12 V. Portée ; 18-20 m.
Avec transducteur 83,30 F
OK 106. Récepteur ultra-sons
Al 9 V Sortie sur relais. Avec transducteur
HF 305, Convertisseur VHF/144 MHz.
Al 9-15 V B.P. 100 & 200 MHz S. T. 0.8 MV 122,50 F
KN 9. Convertisseur AMVHF. Al. 9 V. B.P. 118 à 130 MHz.
Réception PO
KN 28. Convertisseur 27 MHz. Réception PO 53,00 F
OK 122, Récepteur 58 à 200 MHz, 5 gammes
KN 17. Oscilleteur morse, Al 4.5 V. 37.00 F
OK 106, V.F.O. pour 27 MHz, Remplace le quartz 93,10 F
OK 168, Emetteur Infra-rouges, Al 9-12 V
OK 170. Récepteur infra-rouges. Al. 12
OK 167 Recepteur 27 MHz super heterodyne. AL : 12 V -
4 canaux avec ampli (port 15 F) LC

KITS AMPLIFICATION

AF 388. Ampli BF 2,5 W. Al. 9-12 V. Dis. 0,2 %. B.P. 80-12 500 Hz.
Z 48 D 83,60 F
AF 300. Ampli BF 6 W. Al. 9-18 V. Dis. 0,3 % B.P. 20-20 000 Hz
2. 4 D LC 96,80 F
KN 12. Ampli BF 3 W. Al. 12-18 V. Dis. 0,3 %, B.P. 20-20 000 Hz.
Z.; 8 Ω. C.: 0,3 A 52,00 F
JK 01. Ampli BF 1 W. Al. 4-12 V. Dis. 0,3 % B.P. : 80-15 000 Hz.
2. 7 4/16 Ω. LC
AF 310. Ampli BF 20 W. Al. 9-36 W. Dis. 0,1 %. B.P. 20-20 000 Hz. Z. J
48 Ω. S. : 775 mV 94,00 F
GP 384. Correcteur de tonalités. Pour AF 310 79,80 F
AF 348. Ampli 8F 48 W. Al 30 à 60 V Dis. 0,1 %. B.P. 20-20 000 Hz.
2 48 n 138,90 F
AF 36. Préampli-correcteur, Al. 20-30 V. Ampli ; 100 fois.
B.P. 20-20 000 Hz
OK 140. Ampil BF 100 W. Z : 8 Ω. Al. + et — 50 V. B.P. 20-20 000 Hz.
Dis. 0,1 %
JK 02. Ampli micro. Al. 9-12 V. B.P. 20-20 000 Hz. Dis. 0,3 %.
LC 68,90 F
KN 13. Préampli cellule magnétique. Al. 9-12 V. S. : 5 mV.
B.P. 20-20 000 Hz 37,00 F
KN 14. Correcteur tonalités.
Baxendal Al. 9-12 V. Avec potentiomètres 39,00 F
HF 395. Ampil antenne PO-GO-OC-FM
Al. 12-15 V. Gain : 5 à 30 dB 24,00 F
HF 385, Ampil antenne UHF-VHF
Al, 9-15 V, Gain 12 à 21 dB. S/B. 5,6 dB
OK 162. Ampli 2 x 10 W
Auto-radio. Se branche entre l'euto-radio et vos H.P 195,00 F
WITE ALADAGE - AVOITURE

KITS ALARME et VOITURE

KN 1. Antivol simple. Al. 12 V	55,00 F
OK 75. Antivol evec elarme temporisée	
Al. 12 V. Sortie sur relais	. 93,10 F
OK 88. Antivol aute. Temporisée de 0 à 20 s	. 87,20 F
OK 154. Antivel mote avec détecteur de chocs	125,00 F
OK 160. Antivol à ultra-sons.	
Al. 12-13 V, Sortie sur relais. LC (Port 15 F)	
KN 15. Temporisateur de 0 à 8 minutes	
OK 6. Allumage électronique. Boîtier métal	
OK 20. Détectour réserve d'essence (per led)	
OK 46. Cadenceur essule-glace. Fréq. 2 à 50 s.	
OK 113. Compte-tours digital de 0 à 9 900 t	191,10 F

KITS MESURE

KN 5. Injecteur de signal. Al. 1,5 V
OK 123. Générateur BF de 1 Hz à 400 kHz en 4 gammes. Al.: 220 V. 3
signaux rectangulaire, triangulaire, sinusoïdal. Livré avec
transfo
NT 415. Alimentation stabilisée
de 0 à 40 V. Maxi 1 200 mA
HT 400. Alimentation de leboratoire
0 à 40 V, 0 à 4 A. Modulation résiduelle : 0,2 mV 317,00 F
NT 305. Convertisseur
Entrée 12-15 V. Sorties : 6 V. 7,5 V. 9 V en 1 A 69,80 F
MI 402, Testeur tous semi-conducteurs
Al. 9-12 V. Contrôle par Leds
OK 86. Mini-fréquencemètre digital
0 à 1 MHz en 4 gammes, Al. 5 V
OK 127. Pont de mesure R/C. R = 10 Ω^{o} 1 M Ω en 6 gammes. C = 10 pF à 1
1 μF136,00 F
OK 117. Commutateur 2 voies. Pour oscilio

KITS MUSIQUE et LUMIERE

KITS UTILITAIRES et DIVERS

KN 19. Sirène électronique. Américaine	54,00 F
KN 40. Strène électronique. Américaine. Al. 12 V. P. 15 V	98,00 F
OK 23. Anti-moustiques. Al. 4,5 à 9 V	87,20 F
KN 3. Ampli-téléphone. Avec capteur	. 63,00 F
KN 4. Détecteur de métaux. Al. 12 V.	. 30,00 F
KN 23. Horloge numérique. h et mn. Al. 220 V	135,00 F
Coffret métal percé	
Option alarme	
KN 6. Détecteur photo-électrique, Al. 9 V	
OK 62. Vex control. Commande sonore	
OK 1. Minuterie, 10 s à 5 mn. 1 600 W	
OK 13. Détecteur d'humidité, pour plantes	
OK 5. Inter à Touch-control, 220 V. Arrêt-marche	
OK 119. Détecteur d'approche. Al. 12 V	
OK 166. Carillon 2 portes 9 notes. Al. 6 V	
OK 64. Thermomètre digital. 0 à 99°	
OK 141, Chronomètre digital, 0 à 99 s.	
OK 164. Thermostat. 0 à 100° P. = 1 600 W	
OK 98. Synchronisateur de diapo, Al. 12 V.	
OK 96. Automatisme de pesse-vue.	
OK 91. Déciencheur optique pour flash	
JK 10. Compte pose. 2 à 60 s. LC	
The sample peak. C a co S. Co last.	

LC: Kits livrés complets, avec boîtier, inter, boutons, fiches, cordons, sérigraphie, etc.

MESURE: Appareils garantis 1 AN

VOC. 20 ANTI-CHOCS ANTI-SURCHARGES

43 gammes. 20 000 Ω/V continu 20 000 Ω/V continu
5 000 Ω/V alternatif
TC: 100 mV à 1 000 V,
TA: 2 V à 1 000 V,
IC: 50/VA à 1 A. IA: 0,1A à 5 A.
Résistances: 1 Ω à 10 MΩ.
LIVRÉ COMPLET: étul, piles, cordons.
Prix: 245 F. Port 12 F. Port URGENT: 16 F



VOC. 40 40 000 ΩV en continu. Caractéristiques générales identiques au VOC 20 Prix : 275 F - Port 12 F - Port URGENT : 16 F

CENTRAD 819

80 gammes de mesure 20 000 Ω/V en continu 4 000 Ω/V en alternatif. TC: 2 mV à 2 000 V. TA: 40 mV à 2 500 V.

IC: 1 μÅ 10 A IA: 5 μÅ à 5 A.
Résistances: 0.2 Ω à 100 MΩ.
LIVRÉ COMPLET: étul, cordons, piles
Prix: 375 F - Port 12 F - Port URGENT: 16 F



ISKRA

UNIMER 3, 20 000 ΩV en continu 4000 ΩV en =, Prix 309 F. Port : 12 F. Port URGENT : 16 F

VOUS DEBUTEZ!

Réalisez vos CIRCUITS

Nous vous proposons:

UN MATERIEL DE PREMIERE QUALITE et un MODE D'EMPLOI TRES DETAILLE

- 1 sachet de perchlorure de fer en poudre12,00 F

+ 1 MODE D'EMPLOI TRES DETAILLE 204,15 F

Notre offre : 189^{F + port et emballage : 12 F} en port urgent : 15 F

************************************ PROMOTION COMPOSANTS

TRIACS 6A400 V pièce 6 F - les 10 : 50 F (1" qualité) 2 N 2222 A les 10 20 F - 2 N 1711 les 10 25 F -- Pont de diodes : 1,5 A/50 V pièce : 4,50 F - les 5 : 20 F -- 1 N 4804 : les 10 | 6 F - les 50 : 25 F - 1 N 4148 : les 10 : 5 F TBA 641 B 11: 18 F - les 3: 45 F - UA 741: les 5: 20 F Pression pour pile 9 V les 5 = 6,50 F - les 10 = 12 F Support Cl 8 broches; les 10 : 15 F - 14 broches : les 10 : 18

ET TOUJOURS NOS SUPER-LOTS... UN SUCCES CONSACRE - QUALITE ET PRIX IMBATTABLES

Nº 1 : RESISTANCES. A couche 1/2 W. Tolérance 5 % sur bande : les 25 principi es de 10 Ω à 820 kΩ. 10 par valeur, soit 250 résistances : 40 F (0,16 F pièce)

Nº 2 : CONDENSATEURS, Céramique «disque», 50 volts. Les 10 principales valeurs utilisées de 10 pF à 560 pF, 10 par valeur ; soit 100 condensateurs 36 F (0,36 F pièce). Nº 3 : CONDENSATEURS. Polarisés 25 volts mini. 7 valeurs de 1 µF à 100 µF. 10 pièces par valeur. Les 70 : 59,50 F (0,85 F pièce).

Nº 4: TRANSISTORS. Les 2 modèles les plus vendus en magasin. 2 N 1711 et 2 N 2222. 5 de chaque, soit les 10: 27 F (2.70 pièce). Fini les montages inachevés et les courses bredouilles. MATERIEL NEUF, PREMIERE QUALITE.

LE COIN DES AFFAIRES

1 modulateur 3 voies + généra-
le 3 x 1 000 W + 2 rampes de
3 spots, ou 6 cubes enfichables
spots compris 300,00 F
1 modulateur micro (5 transis-
tors, filtres actifs, micro électret)
+ 2 rampes de 3 spots, ou 6 cu-
bes enfichables spots com-
pris 350,00 F
1 chenillard + modulateur micro
4 x 1 000 W 290,00 F

Spots 60	W, 6	coloris	Ų.	6,50	F
Lumière	noire,	75 W		16,00	F
Lumière	noire,	160 W		13,00	F

Cubes orientables en tous sens (permet d'effectuer des rampes ou des murs de lumière livrés avec 1 spot 60 W) 30,00 F

Pinces, spots réglables. 1 pince + spot 60 W 30,00 F

NOS KITS

1 modulateur 3 voies + générale
transistorisée très sensible,
3 x 1 000 W 100,00 F
1 modulateur 3 voies + générale
+ micro électret, 3 x 1 000 W
Prix 145,00 F
1 chenillard + modulateur
+ micro électret,
4 x 1 000 W 190 .00 F

+ micro électret,
4 x 1 000 W 190 ,00 F
Fiche RCA, mâle ou femelle,
rouge/noire 0,90 F
Fiche banane, mâle, fem. 0,90 F
Fiche Din 5, broche mâle/fe-
melle 1,10 F
Fiche, châssis, 5 broches Din
Prix
Inter double, 10 amp 4,50 F
Douille spot E27 2,80 F
Porte fusibles châssis 3,00 F
Antennes téléscopiques 13,00 F
Antennes UHF très longue dis-
tance Canal 21-69 - 10 pôles en X
Prix

POTENTIOMETRES

4 kg 7 à 2 Mg 2,00 F
Potentiomètres ajustables1,00 F
Potentiomètres 22 kg - 47 kg
Prix3,50 F

AUTO-RADIO

Auto-radio, stéréo-cassette,	dé-
codeur incorporé. Touches	mo-
no-stéréo graves-aiguës 2 x	7 W
Prix	90 F
Auto-radio stéréo cassette,	dé-
codeur incorporé. Touches	mo-
no-stéréo graves aiguës, 2 x	5 W
Prix 550,0	00 F

-CADEAU-

Circuit modulateur chenillard 4 voies micro électret pour 200 F d'achat

TRANSISTORS PROFESSIONNELS

BC 408-407	1,20 F
BD 135-136-137	1,50 F
BU 208	. 15,00 F
2N 1711-2905 A	1,90 F
2N 2222	1,90 F
2N 3055, 100 V	5,00 F
AC 187 k 188 k apairés	9,30 F
AF 121	3,90 F
BC 107-108-109	1,50 F
BC 141	3,60 F
BCY 93	3,60 F
BF 495	3,20 F
BF 597	2,50 F
2N 696	2,90 F
2N 706	2,50 F
2N 717	3,50 F
2N 743	3,50 F
2N 909	5,00 F
2N 929	3,50 F
2N 1613	. 1,90 F
2N 1711	. 1,90 F
2N 2222	. 1,90 F
2N 2905	
2N 2926	
2N 3819 FET	. 4,50 F
2N 4034	
2N 4143	
2N 4253	
2N 5173	. 4,50 F
Support transistors	. 1,00 F

CI 1" CHOIX

LM 340 régulateur de	tension
12 V	12,00 F
LM 741, les 10	20,00 F
NE 555, les 10	30,00 F
TTL 7442	. 3,00 F
TTL 7408	3,00 F
TTL 7410	3,00 F
TTL 7460	3,00 F
TTL 7492	
TTL 7495	
Triacs 6 A, 400 V	
Tyristors 10 à 400 V	5,00 F

Voyant carré, 220 V, encliquetable, rouge, vert, orange . 2,20 F Led 3 mm, rouge 1,30 F Zeners, 10, 5, 1, 15 V, 6 V, 2,6 V, 8 V, 1 watt 19 V, 22 V, 27 V 1,20 F Passe-fil (secteur B.F.) . . 0,40 F Adaptateur 220 V 23,00 F Sorties universelles. Remplace les piles 3 V, 4,5 V, 6 V, 9 V.

Pas d'envoi contre remboursement.

FRAIS DE PORT 1 16 F — 1 kg; 28 F + 1 kg

DRANCY EST ELECTRONIQUE

43, rue Morin, 93700 DRANCY - Tél.: 831.76.70

(100 m de la gare Blanc-Mesnil Drancy) Bus. R.A.T.P. Eglise de Pantin 148, Gare Blanc-Mesnil

votre avenir est dans l'informatique

- si vous êtes du niveau :
 BEP électronique BTS IUT...
- si vous avez le goût de la technique informatique et de la relation-clientèle.

L'INSTITUT SUPERIEUR DE TECHNOLOGIE INFORMATIQUE

prépare au métier de

technicien de MAINTENANCE

de haut niveau en 6 mois (soit 720 h.)

- Cours intensifs et travaux pratiques sur matériel moderne et polyvalent.
- Technique d'entretien et sciences humaines (expression orale, relation-clientèle).
- Perfectionnement d'anglais adapté.
- PLACEMENT assuré en fin de stage.

tests d'admission sur R.V.

(1) 378.73.22.



31, cours des Juillottes 94700 Maisons-Alfort mètro les Juillottes - nº 8 560 cobio



Editions Techniques et Scientifiques Françaises

niveau 1 : débutant - niveau 3 : amateur et technicien spécialisés

INITIATION ET THÉORIE

BASES D'ELECTRICITE ET DE RADIO-ÉLECTRICITE

L. SIGRAND

C'est un « instrument » de travail simple qui comprend quatre parties : 1º Electricité. 2º Radio-électricité.

3º Passage des tubes aux transistors. 4º Compléments. 120 pages.

NIVEAU 1

PRIX : 38 F



COURS RAPIDE DE RADIO-ÈLECTRONIQUE Simplifiée en 16 lèçons

F. JUSTER

Des exercices sont inclus dans chaque leçon. Ce cours peut être appris en deux lectures nécessitant environ 30 minutes par leçon 208 pages

NIVEAU 1

PRIX: 49 F

COURS ELEMENTAIRE DE RADIOTECHNIQUE

R.A. RAFFIN

Principes fondamentaux d'électricité. Résistances. Potentiomètres. Accumulateurs. Piles. Magnétisme et électromagnétisme. Le courant alternatif. Les condensateurs. Acoustique. Emission et réception. La détection. Les tubes. Redressement. Diodes. Lampes. Semi-conducteurs. 312 pages.

NIVEAU 2

PRIX: 60 F

LA TELEVISION SIMPLIFIEE noir et blanc et couleur (16 leçons du professeur CYCLOTRON)

F. JUSTER

En 16 leçons, le lecteur pourra assimiler cet ouvrage, aussi bien en un mois qu'en plusieurs, selon le temps dont il dispose. 224 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 52 F

TRAITE THEORIQUE ET PRATIQUE DE LA RÉCEPTION T.V.

P. MELUSSON

Tome I: Circuits intégrés. Linéaires T.V. et Amplis B.F.

Explication des principaux circuits. Les circuits intégrés d'amplification audio fréquences. L'ampli AF à composants discrets. Les circuits intégrés AF. 128 pages

NIVEAU 3

PRIX : 49 F

Tome II : Sélecteurs et platines FI dans les récepteurs T.V.

Les signaux TV d'antenne, d'Image, de son, successivement transformés dans un récepteur de télévision, depuis l'antenne jusqu'à leur propre démodulation. 160 pages.

NIVEAU 3

PRIX: 80 F

Tome III: La vidéo-fréquence. Les balayages en T.V. noir et blanc et couleur. Les standards de T.V. en couleur. 166 pages.

NIVEAU 3

PRIX: 95 F

APPLICATIONS

APPRENEZ LA RADIO en réalisant des recepteurs simples

B. FIGHIERA

Acquérir les notions théoriques indispensables et réaliser soi-même quelques montages pratiques, en essayant de comprendre le rôle de leurs différents éléments constitutifs. 112 pages.

NIVEAU 1

PRIX : 32 F

CONSTRUISEZ VOS RECEPTEURS TOUTES GAMMES

B. FIGHIERA

Réalisation de montages. Un maximum de détails pratiques, traduits à l'aide de très nombreux croquis et photographies. 152 pages.

NIVEAU 2

PRIX: 38 F

TECHNIQUE POCHE Nº 18

ESPIONS ELECTRONIQUES microminiatures

G. WAHL

Micro-espion alimenté par une pomme. Émetteur radiogoniométrique. Micro-espion téléphonique. Microbrouilleur. Expériences de bio-électricité. Sondes pour ondes cérébrales ... 128 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 28 F

200 MONTAGES OC

F. HURÉ et R. PIAT

Récepteurs. Les détectrices. Récepteurs de trafic 5 bandes AM/BLW. S-mètres. Le filtre Collins. Convertisseurs. Calcul des bobinages. Emetteurs. Oscillateurs VFO. Multiplication de fréquence. Étage final. Exciter DSB à modulateur en anneau. BLU. Le transceiver. Le code Morse. Alimentations. Alimentation stabilisée. Convertisseurs. Régulations. Modulation AM. Les microphones. Modulation de fréquence. Modulation de phase. Schémas pratiques. Préamplificateurs. Compresseurs. Mesures. Ondemètre. Capacimètre. etc. 492 pages.

NIVEAU 3

PRIX: 84 F

LA TELEVISION EN RELIEF

M. CHAUVIERRE

Ou en est la technique ? Le relief s'ajoutera-t-il bientôt à la couleur pour le grand public ? Avec ou sans lunettes ? Est-ce pour demain ou après-demain ? Toutes les solutions sont passées en revue. 96 pages.

NIVEAU 1

PRIX: 40 F

TECHNIQUE POCHE N° 23

REALISEZ des JEUX T.V.

C. TAVERNIER

Montages à circuits intégrés faciles à réaliser pas à pas avec explications très détaillées : tennis, foot-ball, pelote, basket, tir, bataille de chars, course de motos... 144 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 28 F

ENREGISTREMENT MAGNETIQUE DES IMAGES DE TELÉVISION EN COULEUR

R. ASCHEN

Enregistrement. La tête vidéo. Les mouvements des têtes et de la bande. Enregistrement couleur. Système Secam. Système PAL. Servomécanismes. 96 pages.

NIVEAU 3

PRIX : 34 F



Prix pratiqués par la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris. Cedex 10

AUCUN ENVOI contre remboursement. Port. jusqu'à 30 F taxe fixe 8 F. De 30 à 100 F. 15 % de la commande (- 4 F Rdé). Au-dessus de 100 F : taxe fixe de 19 F.



Editions Techniques et Scientifiques Françaises

niveau 1 : débutant — niveau 3 : amateur et technicien spécialisés

RADIO T.V.

TECHNIQUE POCHE Nº 9

RECHERCHES METHODIQUES DES PANNES RADIO

Dr A. RENARDY et H. LUMMER

Introduction. Analyse des tensions. Analyses des courants. Examen des résistances. Signal injection et signal tracing. Recherche des défauts à l'aide d'un oscilloscope. Marche à suivre dans la recherche des défauts. 104 pages. NIVEAU 1

Roger A. RAFFIN

MISE AU POINT

AMELIORATION DES

DEPANNAGE, MISE AU POINT DES RADIORECEPTEURS A TRANSISTORS

F. HURÉ

Eléments constitutifs d'un radio-récepteur à changement de fréquence. Instruments de mesure. Précautions. Méthodes générales de dépannage. Postes auto. Tableaux annexes. 216 pages.

NIVEAU 2 PRIX : 46 F

DEPANNAGE **DES TELEVISEURS** NOIR ET BLANC ET DES TELEVISEURS COULEUR

R.A. RAFFIN

Généralités et équipement de l'atelier. Travaux chez le client. Installation de l'atelier. Autopsie succincte du récepteur de T.V. Pratique ou dépannage. Pannes son et image. Mise au point et alignement des téléviseurs. Cas de réceptions très difficiles. Amélioration des téléviseurs. Dépannage et mise au point des téléviseurs couleur. 568 pages.

NIVEAU 3

PRIX : 87 F

ANTENNES DE TELEVISION ET DE M.F. F. JUSTER

Câbles et lignes de transmission. Constitution des antennes. Radiateurs dipôles demi-onde. Adaptation des antennes. Choix et mesures simples. Atténuateurs. Elimination des brouillages. Propagation des VHF et UHF. Antennes à plusieurs nappes. Yagi pour UHF, pavillon (ou cornet), losange à grand gain, colinéaires pour UHF, etc. 280 pages. NIVEAU 2 PRIX: 54 F

TECHNIQUE POCHE Nº 11

STRUCTURE ET FONCTIONNEMENT DE L'OSCILLOSCOPE

R. RATEAU

Essentiellement pratique, ce livre sera utile autant sur l'établi que dans une bibliothèque. Bases théoriques. Documentation. Schémas typiques. 96 pages. NIVEAU 2 **PRIX** : 21 F

GENERATEURS, FREQUENCEMETRES, MULTIVIBRATEURS

H. SUTANER

Générateurs de mesure. Hétérodyne AM. FM de réglage. Générateur d'atelier AM. FM avec wobulateur. Générateur de signaux de télévision. Générateur d'étalonnage. Fréquencemètre. Multivibrateur. 112 pages. NIVEAU 2 **PRIX**: 40 F

EQUIVALENCES DES TRANSISTORS

A. LEFUMEUX

Tableaux très faciles à consulter des équivalences de tous les transistors usuels et même rares. La marque et toutes « remarques » utiles pour le remplacement correct. 164 pages. **PRIX** : 43 F

TECHNIQUE ET MÉCANIQUE

ELECTRONIQUE DES MAGNETOPHONES

P. HEMARDINQUER

Têtes. Polarisation. Bandes magnétiques. Services. Multicanaux. Stéréophonie. Sonorisation, Limitation et modulation automatiques. Réducteur de bruit. Appareils Dolby. La quadriphonie. Magnétophones commerciaux. Vocabulaire des magnétophones. 272 pages.

NIVEAU 2

PRIX : 59 F

LA MECANIQUE DES MAGNETOPHONES ACTUELS

P. HEMARDINQUER

Problème mécanique, Régulation et variation de vitesse. Entraînement. Contrôle et automatisme. Précis des cassettes et des cartouches. Pratique, emploi, maintenance. Transformation des têtes magnétiques actuelles à nouveaux matériaux.

NIVEAU 2

PRIX: 40 F

ENREGISTREMENT MAGNETIQUE DES IMAGES DE TELEVISION EN COULEUR

Enregistrement. La tête vidéo. Les mouvements des têtes et de la bande. Enregistrement couleur. Système SECAM, Système PAL, Servomécanismes. 96 pages. PRIX: 34 F

TECHNIQUE POCHE Nº 13

HORLOGES ET MONTRES **ELECTRONIQUES A QUARTZ**

Diviseurs de fréquence. Base temps et fréquence. Décodage et affichage. Horloges chronomètres, digitales, à fonctions combinées. Affichage par effet de champ à pouvoir rotatoire 160 pages

NIVEAU 3

PRIX: 28 F

MESURES et DOCUMENTATIONS

GUIDE RADIO-TELE Toutes les longueurs d'onde

B. FIGHIERA

Caractéristiques des émetteurs recevables français, européens et mondiaux. Cartes d'implantation des principaux émetteurs TF1, A2 et FR3. Réception des émissions très lointaines s'effectuant en ondes courtes. 88 pages. PRIX : 25 F PRIX: 25 F

WORLD RADIO-T.V. HANDBOOK

Chaque année, paraît en mars un dictionnaire complet de la Radio et de la Télévision internationale. La plus importante et plus complète source officielle. 560 pages.

PRIX : 88 F



R. RATEAU Les bons réglages. Les mesures, de tensions, de temps, des fréquences, des déphasages. Etude des amplis. La modulation d'amplitude. Redressement et détection. Relevé des caractéristiques. Examen des réponses en fréquence. L'oscilloscope et l'automobile. Photographie des oscillogrammes

TECHNIQUE POCHE Nº 25

UTILISATION

DE L'OSCILLOSCOPE

NIVEAU 2

PRIX : 28 F

Prix pratiqués par la LIBRAIRIE PARISIENNE DE LA RADIO, 43, rue de Dunkerque, 75480 Paris. Cedex 10

AUCUN ENVOI contre remboursement. Port jusqu'à 30 Fi taxe fixe 8 F. De 30 à 100 Fi 15 % de la commande (+ 4 F Rdé). Au-dessus de 100 Fi taxe fixe de 19 F.

PA....petites annonces.

La rubrique petites annonces de Radio Plans est ouverte à tous nos iecteurs pour toute offre d'achat, de vente, d'échange de matériel ou demande de renseignements inter lecteurs.

Ce service est offert gratuitement à tous nos abonnés (joindre la dernière étiquette adresse de la revue).

Les annonces doivent être rédigées sur la grille-annonce insérée dans cette rubrique. Le texte doit nous parvenir avant le 30 du mois précédant la parution, accompagné du paiement par CCP ou chèque bancaire.

Vends ampli hybride HY120 ILP + alimentation, le tout monté et câblé dans boîtier métallique + prises jack et fusibles état neuf 400 F. M. Raynal, 18, rue E. Collin, 58360 St-Honoré.

Echangerais collection cartes postales antérieures à 1920 (environ 430) contre oscilloscope double trace 10 MHz ou 8 MHz. M. Du Verneuil Jean-Luc, Puygombert le Guillac de Cercles, 24340 Marevil-sur-Belle.

Vds cse départ Canada amplituner PO-GO-FM 2x20 W Pioneer platine Marlux semi auto + 2 enc. Erelson 2 voies filtres inc. + mat — nettoyage + psyché 3 voies et 4 lamp — couleur + câbles + antenne — FM-INT le tout 2 400 F. Tél. 54.65.75 le matin écr. M. Alonso 5 bis, rue Boussinesq, 34000 Montpellier Mat-sur-garantie.

Vends récepteur - Ondes courtes FRG7 - 0 à 30 MHz et AT - Neuf sous garantie. M. Arvaux, Les Comailles, Saint-Germain des Prés, 45220 Chateaurenard.

Vends mesureur de champ Promax. Type SF 721, 40 à 860 MHz en 4 bandes très bon état prix : 1 000 F. Roussenque Pierre-Grezels, 46700 Puy-L'Evêque.

Vds Talky-Walky Sommerkamp TS-5606, 3 W HF, 27 MHz, 6 Cx. Livré avec options (accus cadmium - nickel, micro-HP ext., antenne, caoutchouc 36 cm, housse cuir). Etat neuf. Renseignements contre enveloppe timbrée. M. Bruno Verit, 38330 St-Ismier.

Vds Rotor KR 400 T-b. état 700 F + poste 27 MHz 23 canaux M. Revol Jean-Pierre, Le Grand Pré Orumettaz Clarafond 73420 Viviers du Lac. Vends 2 grosses enceintes Allison one serial AO 3198 balance incorporée triangle 150 W sur 2 faces vente pour cause refus ouverture disco. Prix achat 7 800 F Prix de vente 4 000 F couleur noyer très belle pièce. Carbon Robert, 4, rue des Sablons, 91310 Linas. Tél. 901.02.13.

Achèterais transfo alimentation pour magnétophone « Radio Star » n° 104 avec plan faire offre à Jean-Jacques Mélix, 16, allée des Soupirs, 08270 Mazères. Tél. 68.43.92.

Vds détecteurs de radioactivité portable-étanche pour géologie - Recherche rayons cosmiques. Transformable fonct. av. 2 piles 1,5 V livré prêt usage étalonné. Etat neuf. Val. 2 500 F vendu contre remb. 350 F + port Boismoreau, Liez, 85420 Maillezais.

Sté Importante de Distribution Composants Electroniques Grand Public, recherche Inspecteurs (trices) des Ventes, jeunes et dynamiques pour visite clientèle suivie sur 10 départements, demeurant PARIS - Région, Centre et Ouest.

Situation stable si sérieux voiture souhaitée. Adresser Curriculum Vitae au journal qui transmettra.

Vends synthétiseur Yamaha CS5 neuf jamais servi Prix : 2 400 F. Tél. : 031,37.69 (heures repas).

Vds tubes cathodiques occas. tts diamètres. Générateur GO-PO-FM Voltmètre électronique à dépanner. Tél.: 16 (77) 28.14.85.



BON A DÉCOUPER ET A RETOURNER, ACCOMPAGNÉ DE SON RÈGLEMENT A

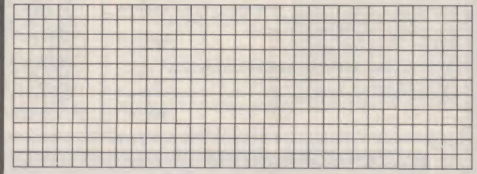
RADIO PLANS SERVICE P.A. SPE PUBLICITÉ, 2 A 12 RUE DE BELLEVUE, 75009 PARIS, Tél.: 200.33.05.

NOM	PRÉNOM	
ADRESSE		

TEXTE DE L'ANNONCE QUE JE DÉSIRE INSÉRER DANS RADIO PLANS. ECRIRE LISIBLEMENT EN CAPITALES ET EN LAISSANT UNE CASE BLANCHE ENTRE CHAQUE MOT.

ATTENTION : le montant des petites annonces doit obligatoirement être joint au texte.

TARIF: 7 F TTC, la ligne de 31 lettres signes ou espaces.



C.F.L.

45, bd de la Gribelette, 91390 Morsang-sur-Orge

Tél.: 015.30.21

Ouvert : 7 jours 1/7 de 9 h à 20 h Dimanche 10 h à 12 h 30

BC	132 - 5,70	4015 - 17,00		TAA	2870 - 24,00
107 - 2,95	184 - 6,50	4016 - 7,50	317 - 40,00	790 - 29,50	3310 - 27,00
108 - 2,95	180 - 5,80	4017 - 16,90	386 - 14,50	611 C 11 - 28,75	4290 - 31,00
109 - 2,60	181 - 5,80	4018 - 12,09	356 - 16,00	611 B/12 - 19,00	TIP
207 - 2,45	187 - 3,90	4019 - 7,00	358 - 8,90	TBA	31 - 7,50
138 - 4,30	188 - 3,70	4020 - 16,90	348 - 14,00	120 - 19,90	32 - 8.10
139 - 4,70		4024 - 9,90	381 - 23,50	120 S - 13.00	
140 - 4,00	AF	4027 - 7,20	TL 081CP- 6,50	651 - 17.50	
154 - 4,55	125 - 4.50	4029 - 14.75	MA741CP- 5.40	673 - 18.00	
161 - 6,15	126 - 4.50	4046 - 22.90	MA741CN- 6,80	641 A 12 - 22,68	41 A - 8,90
137 - 7,60	124 - 4.80	4052 - 11.70	- 723 - 7.90	641 B 11 - 25.40	Filtre Céramique
167 - 2,60	127 - 4.55	4053 - 14.00	310 N - 23,75		BFU 455 KHz 5.10
168 - 2.60	139 - 6.90	4049 - 9.70	2917N - 24,00	641 8 12 - 22,60	SFE 27 MA 23.00
160/16 - 6,90	,	4069 - 3,80	380N - 18,50	680 0 - 28,30 790 A - 18.00	SFZ 455 A 8,50
213 - 2.40	AD	4093 - 19,00	3900 - 10,58		SFE 10.7 Ma 8,50
205 - 3.40	149 - 12,80		10,00		
208 - 2.90	10,00	4518 - 14,75	SN	800 - 18,00	Jeu Transfo
177 - 3.00	8F	4528 - 14,40		810 - 24,90	455 KHz 7x7 12,00
178 - 3.10	237 - 2.90	4520 - 18,75	7400 - 2,85	820 - 19,00	TMS 3874 40,00
171 - 2.40	238 - 2.90	4020 10,10	7402 - 2,95	890 - 18,00	TMS 3879 48,00
172 - 2,40	239 - 2.90	CA	7404 - 3,95	TCA	ICM 7038 48,00
173 - 2,75	173 - 4,40	3130 - 14,00	7410 - 2,40	640 - 43,00	TIL 370 52,00
237 - 1,60	174 - 4.00	3046 - 9,90	7413 - 5,90	650 - 42,50	2 N
238 - 1,85	179 - 7.20	MPSU 56 - 5,80	7420 - 2,95	660 - 43,00	696 - 3,95
239 - 2,90	158 - 6.90	S041 P - 17.00	7423 • 2,95	830 S - 22,60	1613 - 3.10
250 - 2.00	167 - 4.40	S042 P - 19,00	7428 - 4,80	940 - 29,00	1711 - 3,95
251 - 2.50	233 - 3.50		7430 - 3,10	965 - 26.00	1893 - 4,30
256 - 1.70	245 - 4.90	LM	7447 - 14,70	TDA	2905 - 3,80
307 - 2.70	258 - 4.90	340 - 28,68	7442 - 6,95	1003 A - 17.00	2907 - 2.90
328 - 2.50	253 - 2.10	7905 - 11,50	7473 - 4,20	1026 P - 26.00	
337 - 2.70	259 - 6.25	7805 - 19.50	7474 - 4,00	1035 - 36.00	
338 - 2,50	257 - 3.40	7812 - 12,00		1042 - 34.00	
318 - 2.55		7912 - 19,90	SN		
		7815 - 12,15			
	458 - 5,10	7915 - 14.45			
327 - 2,60	C-MOS	7313 - 14,43	74161 - 14.00	1046 - 29,00	3053 - 4,60
AC	4000 - 2.50	LM	74192 - 14.60	1034 - 25,00	3054 - 8,50
125 - 5.45	4001 - 3,50	301 - 7.00		1412 - 21,00	3055 - 7,00
	4002 - 7.00			1415 - 21,00	3619 - 3,80
			74 L 73 - 8,75	2002 - 24,00	3823 - 11,00
127 - 5,00 128 - 4,50	4011 - 5,40		74 C 00 - 3,50	2006 - 37,00	4391 - 9,50
128 - 4,50	4013 - 6.00	311 - 14,00	74121 BF - 6,20	2030 - 36,001	4402 - 4,25
Carrespondance	a naisment na	chique bancava	ou postal 16 6 da s	med	

C.F.L.

107, av. Paul-Vaillant-Couturier, 94200 lvry-sur-Seine

Tél.: 672.32.68

(à deux pas du dépôt BHV)

Ouvert du lundi après-midi au samedi inclus de 9 h à 12 h et de 14 h à 19 heures

Vds cause dble emploi stion Dec. a chairman TXRX complète et Artois Bearn U ampli LIN Corse 144 complète le tout impeccable cours morse et radio-amateur Lectronitec avec matériel. Se mettre en rapport Robert Dessertennes, Les Maudins Oizon, 18700 Aubigny/Nère. Tél. 16 (48) 73.07.50 après 20 h.

Vds cse dble empl. TRX VHF SSB-FM - 10 W IC211E parfait état 3600 F Amphyon René 26, av. de Novel, 74000 Annecy. Tél. 16 (50) 57 12 30.

Achète tout matériel me permettant de réaliser le micro ordinateur de C. Tavernier, Derrey, 17, rue Jean Forest, 78210 Saint-Cyr l'École. Tél. 045.49.95.

Recherche schéma TV Philips type TF 2026/01 frais d'envoi remboursés. Basso Valentina Maxime, rue du Goulot, 57130 Ancy s/Moselle.

Jeune Electronicien doué, propose des composants (actifs surtout) à vendre ou échanger. Tous testés individuellement. Matériel pro et utile pour de nombreuses réalisations (journal ou autre). Recherche également tôlier pour habiller ses réalisations. Très bonne opportunité. Tél.: 209.60.10.

Cherche renseignements ou équivalence sur CI A1201L85 marque Sanyo pour R. Minerva GO-PO-FM-AM. Tamare Roland, 61, cité des alouettes Bt D, 85500 Les Herbiers.

COMPOKIT

CHANGEMENT D'ADRESSE

Nouveau numéro de téléphone

326.42.54

voir publicité p. 26-27

Cadeau de bienvenue
à tout acheteur.

Vds cause dble emploi platine K7 hifi RA 9145 état neuf 500 F. M. Guenot, 12, rue de la Santé, 89700 Tonnerre.

Vds régulateur tension TV 50 F. Platines 432 MGz DC6HY à régler 200 F. Alim. 3 V 15 A pour transformation 5 V ou récup. transfo. 2 x 8 V 15 A 100 F. Relais Reed Ciare MR2ME 24 V 2 contacts 5 F un Navoizat 543, av de la Libération, 77350 Le Méesur-Seine. Tél. 068.16.74 le soir.

Vds IC 202 5 x Tal + batterie + chargeur 1 250 F fréq. 200 MHz 6 digits 750 F Alim labo 2x2,6 A, 30 V, 1 A Mobil 5, 500 F Volt 11 gammes 10 mV à 1 kV 350 F notice pour tout. Deliquet Daniel, 4, rue Victor Hugo, Saclay, 91400 Orsay



TOUS LES MOIS EN VENTE PARTOUT

Sté FIORE s.a.r.l. au capital de 60 000 fr.

MAGASIN FERMÉ LE LUNDI

INTER ONDES

C.C.P. FIORE 4195-33 LYON - R.C. Lyon 67 B 380

69, rue Servient 69003 - LYON Tél. (78) 62.78.19 - F 95 HFA -

STATION EXPERIMENTALE

Sce expedition 84 61 43

NOUVELLE ADRESSE:

69, rue Servient 69003 LYON

A LYON:

COMPOSANTS - TRANSISTORS KITS-INTÉGRÉS - ÉMISSION-RÉCEPTION

PAIEMENT : à la commande, par chèque, mandat ou C.C.P. Envoi minimal 30 F. Contre remboursement : moitié à la commande, plus 5 F de frais.

PORT : RÉGLEMENT A RÉCEPTION AUCUN ENVOI CONTRE REMBOURSEMENT HORS DE FRANCE

RADIO PLANS	210		1011		
Comment souscrire un abonnement ?					
— par correspondance: en utilisant le bulletin d'abonnement ci-dessous à retourner à RADIO PLANS — 2 à 12 rue de Bellevue — 75940 PARIS CEDEX 19 — Tél. 200.33.05 — chez votre marchand de journaux habituel: en lui remettant le bulletin d'abonnement ci-dessous dûment rempli					
A découper suivant le pointillé					
	BULLETIN D'A	BONNEMENT			
			FDANCE	ETDANCED.	
Nos tarifs		(1)	FRANCE	ETRANGER	
RADIO PLANS (12 Nºs) 1 AN			55 F	70 F	
Informations — pour les changements d'adresse : joindre somme de 2,00 F en timbre-poste et des référe — pour tous renseignements ou réclamation	nces complètes	de la nouvelle ad	Iresse		
(1)					
☐ Je m'abonne pour la 1 ere fois à partir du nº p	paraissant au mo	is de			
Je renouvelle mon abonnement et je joins ma dernière étiquette d'envoi Je joins à ce bulletin la somme de			(1) oar — chèque postal — chèque bancaire — mandat-lettre	sans nº de compte	
			A l'ordre de RADIO	PLANS	
Mettre une croix dans les cases ci-dessu					
Ecrire en capitales, n'inscrire qu'une lettre p	ar case Laisse	r une case entre	e 2 mots. Merci	1.1	
Nom Prénom (Attention prière d'indiquer en	premier lieu le no	om suivi du prén	om 	1.1	
Complément d'adresse (Résidence chez M	Bâtiment Escalie	r etc		1.1	
N° et Rue ou Lieu-Dit					
Code Postal	Ville				
1 2 2 2 3					
Dépt Cne Quartier					
Ne rien inscrire dans ces cases					

REPERTOIRE **DES ANNONCEURS**

ACER	20	KLIACHKO	23
B.H. ELECTRONIQUE	12	LAG ELEC	45-67
CEDITEL	36-37	LECTRONIC-TEC	108
CIBOT	IV	LIBRAIRIE PARISIENNE	
CFL		DE LA RADIO	05-112-113
COMPOKIT		LOISITEC	
COMPTOIR LANGUEDOC		LRC	
CTS		M.B. ELECTR	
DAP		MICRO SYSTEMES	
DISTRONIC		OFFICE DU KIT	
DRANCY EST ELECTRONIQUE		OPPERMANN ELECTR.	
ECOSOLAIRE		PARITRONIC	
ELECTRO KIT		PENTASONIC	
ELECTROME		PERLOR RADIO	21
ELECTRONIQUE EXPRESS	23	RADIO CHAMPERRET	
ELECTRONIC SERVICE	71	RADIO M.J.	
ELECTRON SHOP		RADIO SIM.	
EURELEC		RADIO RELAIS	
EUROPE ELECTRONIQUE	28	REUILLY COMPOSANTS	
EREL		ROCHE	
Ets BESANÇON		SELFCO	
ETMS		SNEMT	
HEATHKIT		SONEREL	
HAUT-PARLEUR		STAREL	
INFRA		SYSMIC	
INSTITUT ELECTRO RADIO	32	TELE RADIO	
INTER ONDES	115		
		VIDEO	
ISTI		AIDEO	/0

Une petite puissance pour les expérimentations et recherches

cellules solaires à l'unité ou par lots

cellules classiques circulaires de 57 à 102 mm de ø quart de cercle carrées ou rectangulaires cellules croissants surface d'environ 2,5 cm²



distribution démonstration conseil 19 rue pavée 75004 paris 887 43 60

M		
adresse		

souhaite recevoir votre documentation gratuite

Apprenez un métier technique

PAR CORRESPONDANCE



avec **STAGES**

Des milliers d'emplois techniques d'avenir resten t longtemps libres faute de spécialistes. Quelle que soit votre instruction et votre âge, ouvrez-vous la voie vers une situation assurée, en étudiant chez vous, à votre c adence,

libres ou préparatoires à des **DIPLOMES D'ETAT**

dispensés par l'E.T.M.S. de Paris :

RADIO-H.I.F.I. TELEVISION ELECTRICITE

AUTOMATION AVIATION MAGNETOSCOPE INFORMATIQUE

ÉLECTRONIQUE AUTOMIOBILE FROID CHIMIE ETC ... ETC ...

ORMATION PERMANENTE

Inscriptions individuelles ou par employeurs A TOUTE PERIODE DE L'ANNEE

Documentation RP 80 sur demande à :



Moyenne et Supérieure

Organisme privé régi par la loi du 12.7.1971 sous contrôle pédagogique de l'Etat

3, rue Thénard - 75240 PARIS Cedex 05 Tél. 329.21.199 ++

BRO	CHU	IRE	GR	ATU	HT	E	RP	80	2
	-		-			-	0.61	00	-

pour les demandes provenant des pays d'EUROPE. Pour l'étranger : joindre la valeur de 25 F français.

Nom et prénom.

Adresse

_ Ville _

BP

Technique envisagée

)-MAGFN

63, bd. MAGENTA 75010 PARIS Tél. (1) 200.18.77

Ouvert du mardi au samedi de 10 h à 13 h et de 14 h 30 à 19 h 30.

C. M	os	40 27	7.30	4068	2.80	TTL-	Plasti	c Dual-	in-Lin						SUPPORTS C.I.
4000 4001 4007 4008 4010 4011 4012 4013 4015 4017 4018 4020 4023 4024	2.60 2.50 2.80 11.60 6.90 3,40 2.80 7.00 10.40 11.40 13.60 18.50 2.70 11.10	4C (28 4C)29 4C)30 4)335 4 040 4)042 4)043 4 044 4 4046 4 047 4 049 4 050 4 051 4 053 4 066	11,00 14,20 2,80 13,00 16,10 10,80 11,50 11,50 14,80 14,80 7,20 7,50 8,00 19,40 9,80	4069 4070 4071 4072 4073 4075 4078 4080 4082 4093 4094 4511 4520 4528 4585	2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 2,80 3,30 2,80 8,80 12,40 14,30 12,70	N7400 N7401 N7402 N7402 N7403 N7404 N7405 N7406 N7407 N7407 N7408 N7410 N7411 N7412 N7413 N7413	2,30 2,05 2,30 2,50 2,50 2,40 2,60 2,80 2,50 3,80 2,30 2,30 2,70	N7420 N7427 N7428 N7430 N7432 N7437 N7438 N7440 N7442 N7445 N7446 N7448 N7450 N74451 N7451	2,30 2,50 2,70 2,30 2,60 2,50 2,60 2,60 8,40 9,30 8,60 2,40 2,40 2,20	N7460 N7470 N7472 N7473 N7474 N7486 N7496 N74100 N74107 N74109 N74121 N74122 N74123 N74126 N74128	2,20 3,60 3,50 2,60 4,20 9,20 12,30 4,50 5,00 4,20 6,00 4,30 4,60	N74132 7,5K N74141 13,1C N74147 10,0 N74147 10,0 N74148 11,3K N74150 17,2C N74151 8,0 N74154 16,0 N74155 9,5 N74160 N74161 12,6 N74162 9,5 N74163 11,2 N74163 11,2	N74166 N74170 N74173 N74173 N74174 N74175 N74176 N74181 N74182 N74190 N74191 N74192 N74193 N74193 N74194	11,90 12,60 15,90 11,60 11,10 11,20 8,80 22,50 8,00 9,30 9,30 11,40 12,30 10,70 7,50	TYPE P 10 DIL 8 broches 1,10 F 10 F DIL 14 broches 1,30 F 12 F DIL 16 broches 1,50 F 13 F DIL 26 broches 2,30 F 21 F DIL 24 broches 2,40 F 22 F DIL 28 broches 2,50 F 23 F DIL 40 broches 3,70 F 34 F NOUVEAU Préampli d'antenne Hybride SH 221 30-900 Mitz - 24 V - 20 dB SH 120 30 500 Mitz - 12 V - 20 dB SH 120 30 500 Mitz - 12 V - 20 dB SH 120 30 500 Mitz - 12 V - 20 dB T2,50
ET 139/6 BT 137/5	6 6 600 10 800 15		5,80 6,30 11,50 14,10 4,00	6800 6802 6809 6810	77 F 163 F 300 F 36 F	DIOD BY251 BY254 BY255 1N4148 1N4002	1,30 1,40 1,40 0,30 0,55	LDR LDR03-03 MEMC RAM 2101			8.80	PRON CIRCUITS SPECIAU M 250 AADI gara TDA 2004 AAADI B	INTEG X		CA 3089 Tuner FM . 23,0 S041 P Ampli FM/FI + demodulateur . 15,0 TCA 345 A Detecteur de seuil . 10,0 SAA 1058 SAA 1070 Affichage Irequence FM - PO - GO . 139,0
C 106 M		A 200 V A 200 V A 800 V	5,50 10,50 12,20 65,00 2,50	6821 6850 6860 6867 SFF 9630	52 F 61 F 19 F 19 F 64 195 F	1N4004 1N4005 1N4007	0,80 0,85 0,90	2111 2112 2114 4116	20,00 21,00 71,00 81,00	2708 2716 MICRO	85,00 279,00	NE 567 Progra	steur 2,5 A immable 2-40 V eur de tonalité ateur de fonction	14,50	TBA 810 S Amph BF 5 W 10,00 TCA 940 Amph BF 5 W 24,00 TDA 2002 Amph BF 7 W 22,50 TDA 2010 Amph BF 10 W 30,00 TDA 2020 Amph BF 20 W 31,00



Hameg

SHIARP MZ-80K

Testeur de composants incorporé

-HM 312/8 . 2 × 20 MHz=

Sensibilité 5 mV/cm à 20 V/cm. Base de temps 0,2 à 0,5 S/div. Temps de montée 17,5 nS. Synchro TV trame. 2440 F

Rotation de trace. "HM 412/4". Double trace 2 20 MHz.
Tube 8 10 cm, Temps de montée 17,5 nS.
Sensib 5 mV-20 V/cm (2 mV non calibre).
Ballayage retardé par LED
100 nS à 1 S. Synchro TV.

3587 F

M 252 AAD	Government of Name	10F
TDA 2004	AMPLI BOOSTER W	_ 48 F
L 200	Régulateur 2.5 A	15.00
NE 567	Programmable 2-40 V décodeur de tonalité	15.00
NE 506	PLL Générateur de fonction	14,50
	triangle	



"HM 307 =. Simple trace 10 MHz 5 mV a 20 V cm. Base de temps 0.25 à 0.5 s/div Temps de montée 35 nS

1590 F



Euroboard 600 contacts

PN 59 F

MX 502 MX 001

Rotation des traces

0

Dernière minute: 57 F

Disponible Le livre "Pratiquez l'électronique en 15 leçons" Cours d'in tiation de 55 montages JOSTY KIT Gratuit:

Dans chaque ouvrage, un bon à découper pour recevoir gratui-tement une plaquette C.I. vous permettant de réaliser 10 monta-ges différents - Ampli BF, Filtre,



340.-+ 20 - port

Pour resoudre vos problemes de reception ANTENNE MULTIVIDEO

PANNEAUX SOLAIRES 15 V 0,7 A 1.350 F

CELLULES SOLAIRES

0,5 V - 0,5 A PIECE: 29 F



5833 F

16158 F

Montre solaire + chrono 1/100 Réf. 837 HC - 189 F + 12 F port Montre lemme avec chrono secondes Réf 112 DG - 98 F = 12 F port 10.0251

- 12 F de port

PAT OH LCD 1124 A Affichage heures, minutes, secondes, date, jour et mois et jour de la semaine Alarme programmable avec repetiteur
Prix PROMO 185 F T T C

HM 512/8 . Double trace 2 = 50 MHz.

«HM 812». Double trace 2 × 50 MHz. A memoire analogique Sensibilite 5 mV-20 V/d/v (50 V/d/v non calibre) Tens acceleration 8.5 kV Balayage

retarde avec 2e declenchement

Ligne à retard 95 nS. Base de temps 25 à 100 nS. Temps de montée 7 nS. Sensibilité 5 mV cc - 20 cc/cm. Ecran : 8 = 10 cm. Tens. accel. 12 kV.

capteur Capteur seul se fixe par ventouse. 9.-

TELEPHONE

AMPLI

Interphone CM3 avec 20 m de câble + piles la paire 60 F 60 F

MET HODE PHOTO POSIREFLEX

Materie I nécessaire Film posire l'ex Phototransfert	18
Limpa Light Sun	20 9.50 7,50
Gornme pour Cl	17 11 13
	,

PIRICOLAGE-REALISATION Faques présensibilisées pour C.I.

Format	Backélite P U	Epoxy PU
75 x 100	5.40	9 30
100 x 150	3.90	17 50
150 x 200	19,50	34.00
200 x 300	38,80	65.00

COFFRETS: TEKO - GANZERLI SISTEMA GI

MESURE

CENTRAD	
	16 F
	17 F
VOC	
	5 F
VOC 40	5 F
Géné BF VOC 3	8 F
Géné HF WOC 3	5 F
METRIX	
MX 453_11112 1121111 46	4 F
	8 F
	6 F

CALCULATRICES CASIO

Melody 81: 8 chiffres - V - %-M+- M-- MRC. Constante + / - / × / / Musicale - 3 mélodies - Montre - 2 réveils - Timer -Chronomètre - Calendrier Dimensions: 114 × 56,5 mm -Ep. 7,9 mm Prix TTC: **329F** + 12Fdeport.

HL 802: 8 chiffres - V - %-M+- M- - MR Constante ×/ / / Economiseur d'énergie Dimensions 137 × 75 mm -Ep 20 mm. Prix TTC 106 F + 12 F deport.

Melody 720 Prix TTC: 215 F + 12 F de port

685 F

299 F



LC 1021: 10 chiffres Prix TTC: 185 F + 12 Fdeport.

College FX 80: scientifique Prix TTC: 199 F + 12Fdeport.

SIARE LES HAUTS PARLEURS HI-FI

Réf. Prix	SP 25 90
	P21 40
31 SPCT 568	6 TW6 20
31 TE 618	6 TW8 26
26 SPCS 454	TW 95E 30
25 SPCM 247	TW0 54
25 SPCG3 186	TWS 67
205 SPCG 3 168	TWK 68
21 CPR3 219	TW9 77
21 CPG3 99	TWY109
21 CPG3BC . 111	TWM123
21 CP 56	TWM2190
17 CP 46	TWZ237
12 CP 40	199
10 MC 125	F2-40 89
12 MC 197	F2-120216
13 RSP 321	F30119
17 MSP324	F40196
19 TSP575	F400211
26 MEF 455	F700449
26 SPCSE 442	F60 B505
205 ME 249	F1000469
SP 31 226	F150108



CLUB 7 100 W 1330 F

> CLUB 9 150 W 2100 F





2015 2 voies

Puissance 0.5 / 15 Watts Impédance 4 ou 8 Ohms Poids 1.1 kg Dimensions 185 x 120 x 140

PROMOTION 138 F + 20 F de port

MARRIAGE FURIDI	COMP-RA/SONS PROPOSIES		1	9	5 mg m	Prio TTE
	• AP - 21CPG3 + P 21 • 10 MC = 6 TW 85	70	36	24	F30	406
25 W	• BR - 21 CPG3 • 10 MC + TW 85	70	36	24	F30	300.
	• 205 SPCG 3 + 10 MC • TWG	70	28	24	F30	400
30 W	AP - 205 SOCG3 + P21 + 10 MC + TWG	70	30	28	F30	529-
	● BR - 25 SPCG3 • 10 MC = TWG	80	38	30	F30	507
45 W	• AP - 25 SPCM • SP 25 • 12 MC • TWM:	78	38	30	F400	936.
	• 25 SPCM + 12 MC • TWM?	70	30	-30	F400	845
60 W	BR - 25 SPCM + 12 MC + TWMF	80	38	30	F400	145
	• BR - 25 SPCM • 13 RSP • TWMF	80	36	30	F700	1207
70 W	● Espace 200 BR 26 SPCS + 12 MC - TWM ¹	68	35	28	F400	1052

	• 31 SPCT • 17 MSP • TWMF	90	46	38	F60 B	1502-
80 W	• AP - 31 SPCT + SP 31 = 17 MSP = TWMF	106	12	38.	F60 B	1813-
	BR 25 SPCS 13 RSP + TWM:	80	36	30	F700	1414-
	DELTA 200 - 100 W					
	BR 31 TE 17 MSP + TWM?	85	44	38	F60 B	1637
100 W	Delta M4 ● 31 SPCI + 31 SPCT + 17 MSP + TWM ²	145	46	52	F60 8	2156
	Gataxie 200 - 120 W ● BR 31 TE + 19 TSP + TWZ	85	44	38	F1000	1800-
	NOUVEAU	TE	SI	EN	KIT	
100 W	● CLUB 7 25 SPCSE + 205 ME + TWY	71	35	28	F150	900.
150	●CLUB 9 26 SPCSE + 26 MEF	90	40	36	F150	1472-

hautes performances

40 WATTS

* NSK 80 La paire 396 F Caractéristiques
Type d'encente Close
Système 2 voies 2 MP
Impedance 5000 HZ
Sensibilité 93 db
Puisaance musicale
Courbe de reponse 55 : 2000 HZ
Compositions
HP 2 × Wooter de 200 mm de 6f
HP 2 × Tweeter de 78 mm de 17
Filtre 2 × hitres 2 voies
Accessories câble et connecteur à vis

60 WATTS

* NSK 100
Caracteristiques
Type d'enceinte
Système
3 voies - 3 HP
Impédance
Frequence de coupure
Sensibilité
Pussance muscaise
60 W
Courte de réponse
Compositions
HP 2 × Woofer de 254 mm de 27
HP 2 × médium de 133 mm de 37
HP 2 × Fithres 3 voies
Accessionies câble et connecteurs a vis

Accessoires câble et connecteurs a vis

80 WATTS

NSK 120 Caracteristiques Type d'enceinte Caractéristiques LA Patife d'04 P Type d'enceire Système Impedance Fridquence de coupure Fridquence de coupure



HADDRIG TA WA EN CARTON "SECURITE

3Kits de hauts-parleurs L'enceinte en Kit







-		Prix unitaire				
DIN	TYPE	DIN	ENS	IONS	Prix A	Prix E
	GL 10 A B	335	X	195	7,30	10,30
E	GL 20A B	395	X	225	9.60	12 75
	GL 30A B	465	X	255	13.35	19 15
	GL 50A B	565	X	305	19 15	23.40
	GL 70 A B	625	X	340	22.95	27,90
	GL 100 A B	720	X	385	38.30	44,15

Prix la paire	499	420	313	272	227	196
Epaisseur panneau	19,5	19,5	19.5	19,5	19.5	19.5
Dim ext. en mm Hx1x prof.	735 x 400 x 355	640 x 355 x 310	580 x 320 x 280	480 x 270 x 230	410 x 240 x 195	350 x 210 x 165
Litres bruts	104,37	70.34	51,96	29,80	19,20	12,12
Types	L 100	L70	L 50	L 30	L 20	L 10

COMBINAISONS CONSEILLEES

* EXCELLENTE FINITION

ENCEINTES	HAUT	GRILLES		
L10				GL10
L20	NSK 80			GL 20
L30	NSK 80			GL30
L50		NSK 100		GL 50
L70		NSK 100	NSK 120	GL 70
L100			NSK 120	GL 100

SELFCO-MAGENTA

63, bd MAGENTA 75010 PARIS Tél. (1) 200.18.77

JOSTY KIT



31 F2-120 1071

JEUX DE LUMIERES

AT 466	Stroboscope électronique	317
AT 468	Quadralight séquence lumineuse	302
AT SO	Gradateur 440 W	57.
AI OR	Gradateur 2200 W	86
AT 60	Modulateur de lumière 1 voie - 400 W	103
AT 65	Modulateur de lumière 3 canaux	179
AT 365	Modulateur 3 voies avec micro	279
AT 460	Modulateur 1 voie antiparasite	167
AT 465	Modulateur superlight 3 voies, antiparasite	265
AT 405	Relais élect. feux de stationnement	54

AMPLI BF et HIFI

JK 01	Ampli de sortie	
JK 02	Ampli pour micro dynamique	
JK 03	Signal tracer	-
AF 25	Etage de mixage 43.	
AF 30	Préampli correcteur CCIR 40.	
AF 300	Ampli 3 W & transistors	
AF 310	Ampli universel 20 W/4 Ω	
AF 340	Ampli de sortie 37 W/4Ω	
AF 380 GP 304	Ampli universel à Cl 2,5 W - 12 volts	
GP 310	Kit de réglage de tonalité	
GP 310	avec réglage de volume, grave, aigus, filtres et	
	commutateur de sources	
GP 340	Identique à GP 310 mais pour ampli de 2 x 37 W (AF 340) 463.	
LF 300	Adaptateur quadriphonique	b

EMISSION - RECEPTION

JK 04	Minituner FM avec boltier
JK 05	Récepteur 27 Mhz avec boltier
JK 06	Emetteur 27 Mhz avec boltier
JK 07	Décodeur 2 voies pour JK 05
HF 61-2	Récepteur à diode 7
HF 65	Emetteur FF 88 104 Mhz 4
HF 310	Tuner FM 88-104 Mhz 1
HF 325	Tuner FM avec muting
HF 330	Décodeur stéréo pour HF 310 et 325
HF 375	Mini récepteur FM
HF 385	Ampli d'antenne 20 dB
HF 395	Ampli d'antenne 10 dB

ACCESSOIRES pour AMPLI et TUNER

MI 310	Vu-mètre et indicateur FM	72.
MI 350	S-mètre amplificateur	49
MI 390	Tuner-mêtre	43
MI 301	Vu-mètre	27
MI 393	Indicateur de sélection de station	43
	MI 350 MI 390 MI 391 MI 392	MI 310 Vu-métre et indicateur FM MI 350 S-métre amplificateur

NO	UVEAUTES NOUVEAUTES	,
AF 400 AF 325	Table de mixage	
AF 330	Module d'entrée	
AF 390	Etage de contrôle de tonalité	
AF 395	Filtre modulaire Système Mix 256	
AT 65-2		
AT 65-3		
AT 356	Variateur de courant 6.A	5
AT 357	Variateur à efficurement	
AT 365-	2 Modulateur 3 voies	
AT 390-	2 Supresseur de bruit 139.	
AT 469	Régulateur 4/10 A	
AT 470	Modulateur multilight	1
HF 305-	2 Convertisseur VHF	
JK 11	Sirène Mc-Cloud	
JK 12	Ampli d'antenne 27 Mhz et Watt-mètre 163.	
JK 13	Générateur HF 109.	
JK 14	Jeu de dés électronique 106.	
JK 15	Récepteur IR	
JK 16	Emetteur IR	
JK 101	Alarme antivol 190	d

LES MAGASINS CIBOT RESTENT OUVERTS EN JUILLET ET EN AOUT ... PROFITEZ DE NOS PRIX ACTUELS...









TELEQUIPMENT

• Type D 32 P voies, 10 MHz. Batteries incorporees Pour cet appareil, prevoir un délai

 Type D 67 A. Double trace. 25 MHz
 Surface utile de l'écran : 8×10 cm.
 Double base de temps.
 Sepsibilité : 10 eV à 50 cm. Sensibilité : 10 mV à 50 V/cm.
Précision de mesure : 3 %.
Balayage retardant, retardé et déclenché.
Post-accélération 10 kV. Prix 6 950 F

• Type DM 64 voies, 10 MHz. Modèle à mémoire Sensibilité 1 mV Prix9210 F SÉRIE D 1000

Caractéristiques communes : • Écran rectangulaire 8×10 cm. Vitesse 0,2 s à 40 ns/Division en X5.

Déclenchement automatique normal TV lignes et trames intérieur et extérieur. Entrée X.

Alimentation 110 et 220 volts. Poids 8 kg. • D 1010 2 = 10 MHz Sensibilité 5 mV a 20 V/Division 2590 F Prix • D 1011 10 MHz Sensibilite 1 mV 20 V/Division

Prix3010 F . D 1015 2×15 MHz. Sensibilite 5 mV a 20 V/Division. 3310 F Prix D 1016 2 15 MHz Sensibilité 1 mV a 20 V/Division Prix 3990 F

HAMEG

• HM 307/3. Simple trace - Ecran 7 cm AMPLI Y: simple trace DC 10 MHz (— 3 dB) Attenuation d'entrée à 12 positions ± 5 % De 5 mV a 20 V/Division Vitesse de 0.2 s à 0.5 µs Testeur de Composants incorpore Prix avec 1 cordon gratuit

· HM 312/8 -

AMPLI V: Double trace 2 × 20 MHz à 5 mV/cm Temps de montée 17.5 ns. Atténuateur : 12 posi-tions Entrée : 1 M/30 pF.

AMPLI X: de 0 a 1 MHz à 0,1 V/cm. B. de T de 0,3 s/cm à 0,3 micro/s en 12 positions Loupe électronique × 5.

SYNCHRO INTER. EXTER. T.V. : Générateur de signaux carrés à 500 Hz 2 V pour étalonnage Équipements: 34 transistors, 2 circuits intégrés. 16 diodes, tube D 13 - 620 GH, alim, sous 2 kV Secteur 110/220 V - 35 VA Poids 8 kg Dim 380 = 275 × 210 mm. Prix avec 1 sonde 1/1 + 1/10 ... 2440 F

· HM 412/4 -

Double trace. Ecran de 8 10 cm 2×20 MHz AMPLI Y : DC 15 MHz (-3 dB) Atténuateur d'entrée 12 positions ± 5 %

AMPLI X : déclenché DC 30 MHz Balayage en 18 posit Alim stabilisée Retard de balayage Rotation de Traces
Prix avec 1 sonde 1/1 + 1/10 ... 3580 F

· HM 512/8-

2×50 MHz - Double trace 2×50 MHz - Double trace.

2 canaux DC à 50 MHz, ligne à retard. Sensib

5 mVcc-20 Vcc/cm. Règl, fin 1 - 3 Base de
temps 0,5 s-20 ns/cm (+×5). Déclenchement

1 Hz à 70 MHz, +/—, touche TV. Fonction
XY sur les 2 canaux av même calibration
Sommation des deux canaux. Différence par
inversion du canal I. Dim. de l'écran 8×10 cm.

Accel 12 kV carsticule lumineux. inversion du canal I. Dim. de Accel 12 kV, graticule lumineux Pris avec 1 sonde 1/1 + 1/10 ... 5830 F

pour cet appareil, prévoir un délai.





HM 312/8



0 0 10 001 00: HM 512/8

16



OC 975

VOC - TRIO

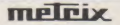
(KENWOOD)

. OSCILLOSCOPE (Made in Japan) UN EXCELLENT APPAREIL TRÈS SOIGNÉ

2 traces du continu à 15 MHz. Tube de 13 cm. Réticule lumineux. Entrée différentielle. Synchro TV lignes et trame Base de temps de 0,5 s à 0,5 µs. Entièrement transistorisé Fonctionnement en mode X-Y Loupe X5

Livré avec 2 sondes combinées

3500 F



OX 712 B 2×15 MHz

I Chicago

Tube avec post-acceleration de 3 kV du continu Sensibilité 1 mV/cm.

Possibilité de synchro au-delà de 40 MHz Fonction X-Y. Addition et soustraction des voies. Réglages progressifs des gains et vitesses

GARANTIE 2 ANS

 OX 713 2×10 MHz 3822 F

sinclair

Dimensions de l'écran : 32 x 26 mm. Bande passante : DC à 10 MHz, ± 3 dB à 1 div. Sensibilité 10mV/div à 50 mV/div. en 12 positions.

Alimentation par piles (option batterie rechargea-ble + bloc secteur chargeur)

Prix 1 950 F



POUR OSCILLOS

\$0 742. Sondes combi 1/1 et 1/10 1 Sonde 1/1 TP1 1 Sonde 1/10 TP2 1 190 F 148 F Sonde 1/10 TP2 163 F Traceur de courbes 987 F HAMEG

HZ 20. Adaptateur BNC 47 F HZ 22. Charge de passage 88 F HZ 30. Sonde atténua trice 10 1 88 88 F HZ 39. Sonde démodu-latrice 111 F HZ 32. Câble de mesure 52 F HZ 33. Câble de mesure BNC-HF 52 F BNC-HF
HZ 34. Câble de mesure
BNC-BNC
52 F
HZ 35. Câble de mesure
avec sonde 1 1 106 F HZ 35. Call 1 106 P avec sonde 1 1 106 P HZ 36. Sonde atténuatrice 211 F 10 1/1 1 HZ 37. Sonde atténuatrice 258 F 100 1 HZ 38. Sonde atténuatrice 1 (300 MHz) 294 F HZ 38. Sonde attenuatrice 10 -1 (200 MHz) 294 F HZ 43. Sacoche de trans-port (312, 412, 512) 211 F HZ 44. Sacoche de trans-port (307) 129 F port (307)
HZ 47. Visière 47 F
HZ 55. Testeur de semi-129 F 47 F HZ 62. Calibrateur 2 110 F HZ 64. Commutateur (4 canaux) 2 110 F



NOUVEAU! OC 975

DEMANDEZ NOTRE NOUVEAU CATALOGUE 182 pages abondamment lliusirées de COMPOSANTS ELEC-TRONIQUES, PIECES DÉTACHÉES et APPAREILS DE MESU-RES (contre 20 F)

BON A DECOUPER (ou a recopier) 8 et à adresser à CIBOT, 3, rue de Reuilly, 75012 Paris. Code postal Ville Ci-joint la somme de 20 F:

en chèque postal

elc PROMOTION SC 754 0 à 12 MHz 5 mV PORTABLE Base de temps déclenchée avec automatique en l'absence de signal étalonnée de 1 µs à 5 ms en 12 positions Synchronisation positive ou négative en interne ou externe séparateur TVL et TVL Tube rectangulaire D 7201 GH 180-75-300 mm. Masse 3.5 kg Prix 1 700 F

POSSIBILITÉS DE CRÉDIT (CREG et CETELEM) de 3 à 21 mois selon désir et réglementation en vigueur.

en mandat-lettre

A PARIS: 3, Rue de Reuilly, 75012

☐ en chèque bancaire

Tél.: 346.63.76 (lignes groupées)

A TOULOUSE: 25 rue Bayard, 31000. Tél.: (61) 62.02.21 sauf dimanche et lundi matin

NOUVEAU:

OSCILLO

SC 110